

Pavel V a l t r a kolektiv

UDRŽITELNÝ VÝVOJ SVĚTOVÝCH REGIONŮ?

Ekologické vazby vývoje lidské populace a vegetace
Encyklopedie

GLOBÁLNÍ SITUACE

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE REGIONS OF THE WORLD?

**Ecological linkages between development
of human populations and vegetation**
Encyclopaedia

WORLD OVERVIEW

B. Přehled čeledí a rodů rostlin a jejich rozšíření /
Survey Familia and Genus Plants and

OBSAH

<u>B. Přehled čeledí a rodů rostlin a jejich rozšíření / Survey Familia and Genus Plants and xxxx</u>	3
B.1. Poznámky k seznamu rostlin / Comments to Checklist	3
B.1.1. Celkový pohled na biodiverzitu, struktura zpracování publikace / General view of biodiversity, structure of the publication treatment	3
B.1.2. Seznam použitých zkratk / List of Abbreviations	4
B.2. Rhyniovité rostliny /	
B.2.1. Protracheophyta	
B.2.2. Rhyniophyta	
B.2.3. Zosterophyllophyta	
B.2.4. Trimerophyta	
B.3. Výtrusné rostliny / Pteridophyta (Sporophyta)	11
B.2.1. Plavuně / Lycopodiophyta	11
B.2.2. Přesličky / Equisetiophyta	11
B.2.3. Kapradiny / Polypodiophyta	12
B.2.4. Prutovky /	
B.3. Nahosemenné rostliny / Gymnospermae	20
B.3.1. Cykasy / Cycadophyta	20
B.3.2. Jinany / Ginkgophyta	20
B.3.3. Liánovce / Gnetophyta	20
B.3.4. Jehličnany / Pinophyta	21
B.4. Krytosemenné rostliny / Angiospermophyta	24
B.4.1. Jednoděložné rostliny / Monocotyledonopsida	24
B.4.2. Dvouděložné rostliny / Dicotyledonopsida	70

Abecední seznam a komentování jednotlivých druhů rostlin je následně uváděno v dílech popisujících jednotlivé světové regiony, v díle Eurasie abecedně v jednotlivých čeledích.

B. PŘEHLED ČELEDÍ A RODŮ ROSTLIN A JEJICH ROZŠÍŘENÍ / SURVEY FAMILIA AND GENUS PLANTS AND XXXX

B.1. POZNÁMKY K SEZNAMU ROSTLIN / COMMENTS TO CHECKLIST

Motto: Mluvit o ekologii bez znalosti druhů je asi stejná pitomost, jako chtít se učit cizí řeči a neznat slovíčka. Pavel Pecina

B.1.1. Celkový pohled na biodiverzitu, struktura zpracování publikace / General view of biodiversity, structure of the publication treatment

Počet druhů rostlin na Zemi se odhaduje asi 300 - 500 tisíc, přičemž řada z nich nebyla doposud popsána. Ideálním prostředím pro rostliny je tropický pás s deštnými lesy. Počet druhů rostlin ve Středozeří v užším pojetí (s.s.) je asi 20 tisíc, v širším pojetí (s.l.) je asi 30 tisíc, počet druhů ve zde vymezeném území Eurasie je možno odhadnout na 100 tisíc druhů. V polárních oblastech Arktidy a Antarktidy žije asi 2 tisíce rostlin (např. vrba arktická / *Salix arctica*, metlice trsnatá / *Deschampsia antarctica*, či *Colobanthus quitensis* a lišejník dutohlávka sobí / *Cladonia rangiferina*). V Evropě je více než 5 tisíc zavlečených druhů.

Zpráva State of the World's Plants / Stav rostlin ve světě z r. 2015 konstatuje, že více než pětina současných druhů ve světě hrozí vyhubení a zánik. Je to v důsledku výrazných změn zemského povrchu, způsobených především (zemědělskou) kultivací, chorobami a částečně i klimatickými změnami. Největší problémová území jsou

- a) deštné pralesy Amazonie, jejichž porosty rychle mizí
- b) Austrálie, která byla antropogenně devastována
- c) Čína, s rozsáhlými historicky devastovanými plochami zemědělských nížinných toků a trvale vzrůstajícími exploatačními požadavky.

Nejmenovány byly rozsáhlé pouštní oblasti a jejich rychlé narůstání. Ve studii bylo zdokumentováno několik desítek tisíc „užitečných“ rostlin lékařsky, potravinářsky, krmivářsky či energeticky, nebo jako výrobní materiály.

Obecně je možno říci, že lidový i vědecký zájem, včetně sdělovacích prostředků, je zejména o zoologické druhy, přičemž jsou opomíjeny botanické taxony a zejména vegetační společenstva, která jsou však základem jak pro existenci zoologických druhů, tak člověka ! To se projevuje i v ekologické destabilizaci Země, zejména v důsledku deforestace, denaturace a desertifikace a vzrůstající neobyvatelnosti !!!

V Mexiku se vyskytuje asi 30 tisíc druhů rostlin, v České republice se vyskytuje přibližně 3 tisíce druhů rostlin. Díky ideologicky vnucené výrobě virtuální kulisové „divočiny“ bezzásahovými přírodními procesy, bez ohledu na vzrůstající stresové faktory klimatických změn, se velmi rychle snižuje ekologická stabilita, zejména vodohospodářská udržitelnost a dochází k rozsáhlému vymírání množství druhů s omezenou ekologickou validitou. Bitevním polem se zatím stala Šumava, kde došlo k fatální disturbanci hřebenových smrčů v délce 40 km. při potlačení potřebného světově vědeckého biotopového asistenčního

managementu včetně mitigačních a managementových opatření. Dochází také k vysušování Šumavy, zejména cenných biotopů rašelinišť a tím i vodních zdrojů a retenčních objemů.

Seznam a komentování jednotlivých druhů rostlin je uváděno v dílech popisujících jednotlivé světové regiony.

Seznam cévnatých rostlin je uspořádán podle vědeckého členění v jednotlivých základních skupinách Výtrusné, Nahosemenné, Semenné jednoděložné a Semenné dvouděložné. V těchto skupinách jsou rostliny uspořádány abecedně podle vědeckého / latinského názvu, nejprve dle čeledí, v nich dle rodů a dále druhů. Vzhledem k běžnému českému vymezení písmene „ch“ v abecedě, byla tato zvyklost upřednostněna (oproti běžnému začlenění „ch“ k písmenu „c“ v latinské abecedě).

Protože je přehled koncipován jako „lidový“, je vedle vědeckého označení, (avšak bez uvedení autora) uváděn fonetický český název výslovnosti. Abecední uspořádání seznamu prioritně vychází z mezinárodního vědeckého označení taxonů, pouze respektuje české pojetí u pořadí písmene „ch“ (tedy nezařazuje ho k písmenu „c“).

Seznam je postupně doplňován a upřesňován. Sestavovatel přehledu využil jak dostupné literatury, tak poznatků z více než 70 navštívených zemí. Vzhledem k informační rozsáhlosti sledované květeny, byl přehled tvořen úsporně a zkratkovitě. Pro racionalizaci psaní textu a také využití plochy textu je používán novodobý komprimovaný písemný projev uplatňovaný třeba u internetových adres, tj. používání zkratk, psaní bez mezer, příp. pouze s tečkami.

V dílech jednotlivých regionů jsou uvedeny abecední seznamy druhů jednotlivých rodů – klasické „checklisty“, kromě nejrozsáhlejší a nejvíce sledované Eurasie, kde je členění analogické jako ve Světovém přehledu.

Předností autora je dlouhodobé prožívání vývoje jak domácí, tak světové přírody, jeho nezávislost a tedy možnost říkat pravdu (podrobnější a další informace jsou na jeho webových stránkách).

B.1.2. Seznam použitých zkratk / List of Abbreviations

Vzhledem k informační rozsáhlosti sledované květeny, byl přehled tvořen úsporně a zkratkovitě.

U jednotlivých taxonů jsou sledovány zejména následující významné a zajímavé údaje:

- aktuální latinský a český název, významné synonymum, příp. obchodně tržní ekvivalent, přibližný český ekvivalent (často nebyl vytvořen či je neustálený), příp. anglický či místní název
- původní oblast výskytu, introdukce
- geografické rozšíření (zejména ve sledovaném území)
- endemitní a reliktní výskyt
- invaznost, expanzivnost, "zplaňování" z pěstebních kultur
- případný výskyt v ČR (vč. zavlečení, užitkového, okrasného či sbírkového pěstování)
- ochrana a ohrožení druhu (Červený seznam)
- vegetační charakteristika
- specifická biotopu
- využití druhu či jeho produktu.

Zkratka	CZ	EN
§A	zákonem chráněná rostlina Rakouska	protected plant in Austria
§AL	zákonem chráněná rostlina Albánie	protected plant in Albania
§AND	zákonem chráněná rostlina Andorra	protected plant in Andorra

§B	zákonem chráněná rostlina Belgie	protected plant in Belgium
§BG	zákonem chráněná rostlina Bulharska	protected plant in Bulgaria
§BIH	zákonem chráněná rostlina Bosny a Hercegoviny	protected plant in Bosnia and Herzegovina
§BY	zákonem chráněná rostlina Běloruska	protected plant in Belarus
§CZ	zákonem chráněná rostlina České republiky (vyhl. č. 395/1992 Sb.)	protected plant in Czech (notification of ministry no. 395/1992 Sb.)
§D	zákonem chráněná rostlina Německa	protected plant in Germany
§DK	zákonem chráněná rostlina Dánska	protected plant in Denmark
§E	zákonem chráněná rostlina Španělska	protected plant in Spain
§F	zákonem chráněná rostlina Francie	protected plant in France
§FIN	zákonem chráněná rostlina Finska	protected plant in Finland
§GB	zákonem chráněná rostlina Velké Británie	protected plant in Great Britain
§GR	zákonem chráněná rostlina Řecka	protected plant in Greece
§H	zákonem chráněná rostlina Maďarska	protected plant in Hungary
§HR	zákonem chráněná rostlina Chorvatska	protected plant in Croatia
§CH	zákonem chráněná rostlina Švýcarska	protected plant in Switzerland
§I	zákonem chráněná rostlina Itálie	protected plant in Italy
§IRL	zákonem chráněná rostlina Irska	protected plant in Ireland
§ISL	zákonem chráněná rostlina Islandu	protected plant in Island
§L	zákonem chráněná rostlina Lucemburska	protected plant in Luxembourg
§LT	zákonem chráněná rostlina Litvy	protected plant in Lithuania
§LU	zákonem chráněná rostlina Lotyšska	protected plant in Latvia
§M	zákonem chráněná rostlina Malty	protected plant in Malta
§MK	zákonem chráněná rostlina Makedonie	protected plant in Macedonia
§MNE	zákonem chráněná rostlina Černé Hory	protected plant in Montenegro
§N	zákonem chráněná rostlina Norska	protected plant in Norway
§P	zákonem chráněná rostlina Portugalska	protected plant in Portugal
§PL	zákonem chráněná rostlina Polska	protected plant in Poland
§RKS	zákonem chráněná rostlina Kosova	protected plant in Kosovo / Kosovo and Metohija
§RO	zákonem chráněná rostlina Rumunska	protected plant in Romania
§RUS	zákonem chráněná rostlina Ruské federace	protected plant in Russia
§S	zákonem chráněná rostlina Švédsko	protected plant in Sweden
§SK	zákonem chráněná rostlina Slovenska	protected plant in Slovakia

§SLO	zákonem chráněná rostlina Slovinska	protected plant in Slovenia
§SRB	zákonem chráněná rostlina Srbska	protected plant in Serbia
§TR	zákonem chráněná rostlina Turecka	protected plant in Turkey
§UA	zákonem chráněná rostlina Ukrajiny	protected plant in Ukraine
10/100	počet rodů / počet druhů (předpokládáný v čeledi)	number of genera/species (assumed in family)
afrodizik	afrodiziakální účinky	aphrodisiac effects
alkal	s obsahem alkaloidů	contains alkaloids
alkohol	alkoholická	alcoholic
Arábie	Arabský poloostrov	Arabian Peninsula
arid	aridní	arid
arom	aromatická	aromatic
atrakt	atraktivní	attractive
Bern	rostlina seznamu „Bernské úmluvy“ o ochraně nejzácnejších rostlin Evropy	a plant protected by the Bern Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats
BR	biosférická rezervace UNESCO	biosphere reserve UNESCO
býv	bývala	used do be
BZ	botanická zahrada	botanic (botanical) garden
Ca	vápnité substráty	lime stone (calcit) substrates
cibul	cibulovitá rostlina	bulbous plant
cirkumpol	cirkumpolární (obtočnově)	circumpolar
CIT	ohrožený taxon, s kterým je zakázáno obchodovat	endangered taxon, dealing forbidden
cv	kultivar / kulturní „odrůda“	cultivar
červ	červená	red
ČR	Česká republika	Czech republic
degrad	degradovaná	degraded
dešt	deštné	rain (adj.)
deštník	deštníkovitá koruna	umbrella-crown (of a tree)
domest	domestikovaná rostlina	domestic plant
dřevn	dřevnatá rostlina	ligneous (woody) plant
domest	domestikovaná rostlina	domestic plant
dřevn	dřevnatá rostlina	ligneous (woody) plant
dvoud	dvoudomá rostlina	dioecious plant
efemer	efemerní (časně na jaře vyrůstající a	ephemeral

	vykvétající)	
end	endemitní rozšíření	endemic spread
epif	epifitní růst	epiphyte grow
eukalypt	eukalyptové porosty	eucalyptus stands
evr	evropská	european
exp	expanzivní	expansive
ferment	fermentovaná	fermented
GB	Velká Británie	Great Britain
glac	glaciální relikv	glacial relict
H	Maďarsko	Hungary
Havaj	Havajské ostrovy	Hawaiian Islands
hlízn	hlíznatá rostlina	tuberose plant
hrnk	hrnkově pěstovaná	pot grown
humoz	humózní půdy	humic soils
CHKO	chráněná krajinná oblast (v ČR)	landscape park (in Czech)
intr	introdukovaná	introduced
inv	invazivní rozšiřování rostliny (v závislosti na lokalitě)	invasive spread
j	jih	south
JAm	jižní Amerika	South America
JAR	Jihoafrická republika	South Africa (RSA)
jed	jedovatá	toxic
jez	jezero	lake
Jugo	býv. Jugoslávie	former Yugoslavia
juv	jihovýchodní	south-east
kamen	kamenitý	rubbly, stony
karant	karanténní	quarantine, detention
Karibik	Velké a Malé Antily	
kbelík	kbelíkově pěstovaná	bucket grown
keř	keřovitý	shrubby
koberc	kobercovité rozšiřování	carpet spreading
kosmopol	kosmopolitní rozšíření	cosmopolitan spread
kult	kulturní rostlina	cultural plant
kv	květ	flower, blossom
humoz	humózní půdy	humic soils

CHKO	chráněná krajinná oblast (v ČR)	landscape park (in Czech)
ins	insekticidní účinek	
intr	introdukovaná	introduced
inv	invazivní rozšiřování rostliny (v závislosti na lokalitě)	invasive spread
j	jih	south
JAm	jižní Amerika	South America
JAR	Jihoafrická republika	South Africa (RSA)
jed	jedovatá	toxic
jez	jezero	lake
Jugo	býv. Jugoslávie	former Yugoslavia
jv	jihovýchodní	south-east
kamen	kamenitý	rubbly, stony
karant	karanténní	quarantine, detention
kbelík	kbelíkově pěstovaná	bucket grown
keř	keřovitý	shrubby
koberc	kobercovité rozšiřování	carpet spreading
kosmopol	kosmopolitní rozšíření	cosmopolitan spread
kult	kulturní rostlina	cultural plant
kv	květ	flower, blossom
lahv.	lahvovitý kmen	bottle stem
léč	léčivé látky	curative (medical) substances
letnička	jednoletá rostlina	annual plant
likv	likvidován	liquidated
list	listnatá	broadleaved, deciduous
masožr	masožravá rostlina	carnivorous plant
monzun	monzunový	monsoonal
NAT	rostliny chráněné v soustavě NATURA 2000	plants protected in the systém NATURA 2000
NATm	rostliny chráněné v soustavě NATURA 2000 - druhy Makaronésie	plants protected in the systém NATURA 2000 - species of Macaronesia
nejv	největší	greatest, biggest, largest, maximum
neopad	neopadávé	evergreen
NP	národní park	national park
NPŠ	Národní park Šumava	Šumava National Park
NZ	Nový Zéland	New Zealand

obiln	obilnina	cereal
obv	obvykle	usually, commonly
odden	oddenkatá rostlina	rhizome plant
odnož	odnožující růst	sucker (stolon, tiller) grow
ohr	ohrožená rostlina	endangered plant
ojed	ojediněle rostoucí rostlina	sporadically
okr	okrasně pěstovaná rostlina	decorative plant
olejn	olejnina	oil plant
opad	opadavá rostlina	deciduous plant
ovoc	ovocná rostlina	fruit plant
ovy	ostrovy	islands
parazit	parazitická rostlina	parasitic plant
persp.	perspektivní rostlina	perspective plant
pěst	pěstovaná rostlina	grown plant
pionýr	pionýrská rostlina	pioneer plant
písč	písčité lokality	sand localities
plant	plantážnicky pěstovaná	plantation grown
pobř	pobřežní	littoral, coastal
podz	podzemní	hypogean
poléh	poléhavý růst	procumbent (decumbent) grow
popín	popínavá rostlina	climber (plant)
PR	přírodní rezervace	natural reserve
př.n.l.	před naším letopočtem	before Christ
pův	původní areál,	original area (eventually primary locality)
rašel	rašelinné lokality	peaty localities
rekr	rekreační	recreational
rel	relikt	relict
RF	Francie	France
ruđer	ruđerální lokality	ruderal localities
s	sever	north
salát	salátová	salad
SAm	severní Amerika	North America
sbírk	sbírkově pěstovaná	grown to collect
sec	druhotné (sekundární) rozšíření (výskyt)	secondary spread (presence)

skaln	skalnaté lokality	rocky
skleník	skleníkově pěstovaná rostlina	hothouse growing plant
Smar	druhy zvláštního zájmu evropské soustavy Smaragd	species of special interest in european network Emerald (Smaragd) Smaragd
Smar-m	druhy zvláštního zájmu evropské soustavy Smaragd v oblasti Makaronézie	species of special interest in european network Emerald (Smaragd) - Macaronesia
SP	Španělsko	Spain
SRN	Německo	Germany
st.	století	century
stáloz	stálozelená rostlina	evergreen plant
stř	střední	middle
subtr	subtropická rostlina	subtropical plant
sukc	sukcesně (bezzásahovým zarůstáním)	succession
sukul	sukulentní	succulent
škrobn	škrobnatá	amylaceous
štěrk	štěrkovité	gritty, gravelly
TanŠan	Ťan-šan	Tian Shan
TČM	tradiční čínská medicína	tradicional chinese medicine
temperát	temperátní oblast	temperate area
text	textilní	textile
tox	toxická	toxic
travn	travnatý	grass, grassy
trn	trnitá rostlina	thorn plant
trop	tropická rostlina	tropical plant
trsn	trsnatá rostlina	tuft plant
třetih	třetihorní rostlina	tertiary (cenozoic) plant
TTP	trvalé travní porosty	permanent grasslands
užit	užitkově pěstovaná	utility grown
v	východ	east
vavřín	vavřínové	laurel (bay)
vč	včetně	including
vit	vitamin	vitamin
vytrv	vytrvalá bylina (trvalka)	everlasting herb
vzác	vzácný výskyt	rare presence
x	hybrid	hybrid

z	západ	west
zámeček	zámecký	manor ~ (of a château)
zavl	zavlečená rostlina	introduced, alien, non-indigenous plant
žl	žluté	yell

B.2. RHYNIOVITÉ ROSTLINY /

B.2.1. PROTRACHEOPHYTA /

Primitivní vyhynulé cévnaté rostliny rozšířené hlavně v období spodního devonu (před 420-390 lety). Mají již vodivé buňky bez výztuží, pouze dichotomické větvení a terminální okrouhlá sporangia.

Cooksonia, vyhynulý rod suchozemských vyšších rostlin, zřejmě nejstarších cévnatých (cca 432 mil. let). Výška až několik cm, dichotomicky větvené stonky s okrouhlými sporangii, v nichž výtrusy. Unikátní je jejich nález Joachimem Barrande v tzv. Barrandových jamách u Loděnic (u Berouna), který byl zjištěn při stěhování sbírek Národního muzea v l. 2011-18 (do Horních Počernic), takže budou využity při znovuošetření zrekonstruované budovy Národního muzea. Ve své době byly zřejmě poutavější zoologické fosilie, proto byly „odsunuty“. Informace o objevu byly publikovány v časopise Nature Plants.

Zatím popsány druhy:

- caledonica
- cambrensis
- hemisphaerica
- pertonii

B.2.2. RHYNIOPHYTA /

Vyhynulé výtrusné rostliny z období devonu, známé hlavně z vrstev rhyniových rohovců u Thynie ve Skotsku.

B.2.3. ZOSTEROPHYLLOPHYTA /

Vyhynulé cévnaté rostliny ze spodního devonu, dichotomické až pseudomonopodiální větvení, větvené rhyzomoidy, pravé tracheidy, příbuzné plavuním.

B.2.4. TRIMEROPHYTA /

Vyhynulé rostliny spodního a středního devonu, až 1 m, pravé trachee a předstupeň pravých listů.

B.3. VÝTRUSNÉ ROSTLINY (KAPRAĎOROSTY) / SPOROPHYTA (PTERIDOPHYTA)

V následujícím seznamu jsou následně uváděny cévnaté rostliny / Tracheophyta, ale je zde uvedeno i několik běžnějších „nižších, necévnatých“ rostlin.

Celkové systematické členění dlouhodobě vycházelo z morfologické podobnosti jednotlivých druhů (ale i botanické binomické nomenklatury a pojmu druh, jako základní jednotky přirozené soustavy organismů), založené C. Linnéem (v díle Systema naturae) z r. 1735, v současnosti se vytvářen moderní systém genetické příbuznosti. Protože ani jeden není zcela platný, jsou v následujícím uváděném seznamu sledovány provázanosti mezi jednotlivými starými i novými čeleděmi rostlin.

B.3.1. PLAVUNĚ / LYCOPODIOPHYTA

Isoëtaceae / Šídlatkovité, 1/250, celý svět, někdejší stromovité vymřely

Isoëta – šídlatka, **isoëta**, asi 10 druhů, vodní, mnohdy jako glaciální relikty v ledovcových jezerech

Stylites – stylitka, **stylites**, asi 10 druhů, vysoké hory, Andy - Peru

Lycopodiaceae / Plavuňovité, 15/400, někdejší stromovité vymřely

Diphasium - viz **Diphasiastrum**, **Lycopodium**,

Diphasiastrum – **plavuník**, **dyfasiastrum**, asi 10 druhů, boreální oblasti, cirkumpolárně, Eurasie, bývala i Šumava

Huperzia – **vrانع**, **huperzije**, chvostník, vytrvalé rostliny, alpinské TTP, cirkumpolárně

Lepidodendron – **lepidodendron**, stromovitý, vymřelý

Lepidotis – viz **Lecopodiella**

Lycopodiella – **plavuňka**, **lykopodyela**, asi 10 druhů, vlhké stinné písčiny

Lycopodium – **plavun**, **lykopodym**, asi 100 druhů, vytrvalé, chladné temperátní i trop. oblasti, deštné a mlžné lesy, s. polokoule, okr

Sigillaria – **pečetník**, **sigylarije**, někdejší stromovitý, vymřel, černé uhlí

Urostachys – viz **Huperzia**

Marsileaceae / Marsilkovité

Marsilea – **marsilka**, **marsilea**, asi 15 druhů, vodní kapradinka, do akvárií

Pilularia – **míčovka**, **pilularije**, obojživelné

Selaginellaceae / Vranečkovité, 1 / 700, celý svět, zejména tropy a subtropy

Selaginella (**Lycopodioides**) – **vrانعček**, **selaginela**, **vrانعčka**, asi 700 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, horské, vlhké lokality, trop. oblastí i mírný pás, Eurasie, Afrika, okr

B.3.2. PŘESLIČKY / EQUISETOPHYDA

Equisetaceae / Přesličkovité, 3/20, celý svět

Calamites – **kalamites**, v karbonu byla v krajině dominantní

Equisetum – **přeslička**, **ekvisetum**, velké množství druhů, vlhko, hlavně s. polokoule – Eurasie, stř. a SAM, ale i Afrika a JAM, zplanělá NZ, synantropní

Hippochaete - **cídívka**, **hipochete**, **přesličkovec**, asi 5 druhů, mokřady, Eurasie

B.3.3. KAPRADINY / POLYPODIOPHYTA

Kapradiny se vyskytují po celé Zemi od spodního devonu, nejvíce byly rozvinuty v karbonu a permu. Některé stromovité vymřely.

Adiantaceae / Netíkovité, asi 300 druhů, trsnaté kapradiny s oddenkem, mírný pás a subtropy

Acrostichum – prašnatec, akrostychum (Mangrove Fern), asi 20 druhů, Afrika, Madagaskar, Maskarény, Karibik, Austrálie, jedovatý, okr

Adiantum – netík, adyantum, asi 200 druhů, hlavně tropy Ameriky, terestrické, okr

Anogramma – anograma, Eurasie, drobná

Coniogramme – konyograme, asi 20 druhů, vlhké lesy Asie, okr

Doryopteris - rozeklanec, doryopteris, asi 25 druhů, stález., tropy, okr

Hemionitis – hemionytyš, hemionka, asi 8 druhů, stáloz. oodentaké, vlhké a stinné obl., tropy, Amerika, jv. Asie, okr

Cheilantes – podmrška, cheilantes, Eurasie i j.

Mohria (Adiantum) – móríje, páchnule, Afrika jižní

Notholaema – podmrška, notoléma, hadce, i ČR

Onychium – onychium, asi 6 druhů, malé kapradiny, jemné lístky, tropy a subtr, Afrika, Asie, okr

Pellaea (Adiantum) – knoflíkovka, pelea, asi 80 druhů, terestrické kapradiny, plaz. oddenek, skalní štěrby, vlhké tropy a subtropy, hlavně j. Afrika – od JAR po Etiopii, Kapverdy, Komory, Madagaskar, Maskarény, Arábie (Jemen), Austrálie, Amerika, okr

Anemiaceae / Tykadlovkovité (část býv. čeledě Lygodiaceae), 1 / 119, trop. a subtr. Amerika, Afrika a Indie, kapradiny se zpeřenými, dvojtvárnými listy

Anemia – tykadlovka, anemije, rozčar, asi 90 druhů, tropy a subtr. Ameriky, několik i v Africe

Aspleniaceae / Sleziníkovité, 28 / 720, celý svět

Acystopteris - acystopteris

Arachnoides – pavoukovec, arachnys, arachnidka, kožená kapradina

Asplenium – sleziník, asplenyum, přes 700 druhů, všechny kontinenty

(Cetarach – kyvor) - officinarum – lékařský = Asplenium cetarach, ČR, skalní štěrby = anomálie českých botaniků ze světové struktury

Cystoathyrium - cystoathyrium

Cystopteris - cystopteris

Diplasium – viz Woodsiaaceae

Diplasiopsis - dyplaziopsis

Gymnocarpium – bukovník, gymnokarpium, asi 10 druhů, stinné lesy, Eurasie, jv. Asie, SAM, okr

Hemidictium - hemidyktium

Homalosorus - homalosorus

Hymenasplenium - hymenasplenyum

Macrothelypteris - makrothelypteris

Phegopteris - fegopteris

(Phyllitis – jelení jazyk, bindas) - scolopendrium – celolistý = Asplenium scolopendrium (netík jelení), ČR, vlhké skály = anomálie českých botaniků ze světové struktury

Phyllitopsis – fylitopsis, vzácný druh

Rachidosorus - rachidosorus

Thelypteris - thelypteris

Woodsia - wudsie

Athyriaceae / Papratkovité

(čeleď Woodsiaceae byla rozčleněna na Athyriaceae, Blechnaceae a Onocleaceae)

Anisocampum - anysokampum,

Athyrium – papratka, athyrium, asi 180 druhů, velmi rozmanité lokality, okr

Cornopteris – kornopteris,

Cystoathyrium - cystoathyrium

Cystopteris – puchýřník, cystopteris, cca 20 druhů opad. oddenk. kapradin, mírné a subtrp. pásmo

Deparia - deparie,

Diplaziopsis - dyplaziopsis

Diplazium – dyplazium, lomeník, podvojka (*Aspleniaceae*), asi 350 druhů, stáloz. kapradiny, temperát. a trop. oblasti, Asie, Amerika, Austrálie

Hamalosorus - hamalosorus

Hymenasplenium - hymenasplenyum

Hemidictyum - hemidyktyum

Lunathyrium – lunatyrium,

Macrothelypteris - makrothelypteris

Matteuccia – pérovník, mateucije, (*Athyriaceae*, *Onocleaceae*), 4 druhy, opad. kapradiny, aluvia toků, opadavé lesy, Europa, v. Asie – Rusko, Kamčatka, Čína, SAM, Aljaška

Rachidosorus - rachidosorus

Rhizomatopteris – rhizomatopteris,

Woodsia – wódsije, kapradinka, 35 druhů, malé trsnaté opad. kapradiny, mírný pás s. polokoule, Eurasie, SAM, Arktida, okr

*Azollaceae / Azolovité (kapradiny), 1 / 7 – viz *Salviniaceae**

Azolla – azola, azolka

Blechnaceae / Žebrovcovité, 10 / 250

(čeleď Woodsiaceae byla rozčleněna na Athyriaceae, Blechnaceae a Onocleaceae)

Blechnum – žebrovice, blechnum, asi 200 druhů, vlhké temperátní až tropické pásmo

Brainea – brajneá, v. Asie – j. Čína, Tajwan, Indočína, Malajsie, Indonésie, Filipíny

Doodia – dódyje, 17 druhů, stáloz. terestr., jv Asie, Austrálie, NZ

Sadleria – sadlerije, 7 druhů, strom. kapradiny, deštné lesy na lávových proudech, Havaj, okr

Stenochlaena – stenochléna, vytáhlice, subsaharská Afrika po Natal v JAR, Madagaskar, Komory

Woodwardia – vodwardyje, 13 druhů, zemní kapradiny, Himálaj, v. Asie, Amerika, okr

Cibotiaceae / Cibociovité (kapradiny) (Thyrsopteridaceae)

Cibotium – cibot, cibocium

Cryptogrammaceae / Netíkovité

Cryptogramma – jinořadec, kryptograma, netík, až 10 druhů, (*Pteridaceae*), hory Eurasie, SAM

Natholaena – podmrška, natoléna

Cyatheaceae / Hájovnicovité (Kornouticovité), (stromovité kapradiny)

až 20 m, horské a mlžné lesy, tropy celého světa

Alsophila (Cyathea) – hájovnice, alsofila, Afrika, Amerika

Calochlaena - kalochlena,

Cibotium . cibocium,

Culcita – kulcita,

Cyathea (Alsophila) – cyatea, kornoutice, hájovnice, (kornouteň), asi 600 druhů strom. kapradin, horské lesy, tropy a subtropy, hlavně j. polokoule – JAm i jv. a v. Asie, okr, CITES

Dicksonia - dyksonyje,

Gymnosphaera - gymnosfera,

Hymenophyllopsis – hymenofyloopsis, ztracenka

- ctenoides – hřebenovitý, end Guayany

Lophosoria - lofosorije,

Loxosmosa - loxomosa

Loxomopsis - loxomopsis
Metaxia - metaxije,
Plagyogyria - plagyogyrije.
Sphaeropteris – sferopteris, stromka, Austrálie, NZ, Amerika
Thyrsopteris - thyrsopteris,

Cystoidaceae / Cystoidovité

Cystodium - cystodyum,

Davalliaceae / Davalovité, asi 200 druhů

Davallia – davalije, stopečník, zaječí stopka, 35 druhů, epif, Středozemí po Čínu, Japonsko, trop. Asii, Tichomořské ovy a Austrálii

Davallodes - davalodes

Humata – humata

Oleandra – šimcha, oleandra

Dennstaedtiaceae / Hasivkovité, 20 / 400, celý svět, hlavně tropy

Biotiella - biotyela

Dennstaedtia – denstetyje, asi 70 druhů, lesy tropů

Histiopteris – histyopteris

Hypolepis - hypolepis

Isoloma - isoloma, stejnolemka

Leptolepia - leptolepije

Microlepia – mikrolepje, kapsilka, šupinovka, asi 70 druhů, terestr, stáloz. kapradiny, tropy celého světa, Asie, Indie, Cejlon, Čína, Japonsko, Polynésie, Afrika, okr

Monachosorum - monachosorum

Oenotrichia - enotrichije

Paesia - pesije,

Pteridium – hasivka, pteridyum, kosmopolit, kromě Antarktidy, písčité akumulace, exp,

Dicksoniaceae / Dyksonovité, stromovité kapradiny

Calochlaena – kalochlena, vysočka

- dubia – pochybná, end. v. Austrálie a Tasmánie

Cibotium – cibot, cibocium, (Cibotiaceae, Thyrsopteridaceae), asi 10 druhů, stáloz. strom. kapradiny, trop., subtr. a teplé temetátní oblasti (Mexiko, Indie, Malajsie), okr, CITES- barometz

Culcita – kulcita (pod stejným názvem je označována i akvarijní rybka), trvalka, stinné vlhké teplé skály vavřínových lesů, Makaronesie - Kanárské ovy, Madeira, Azory, lokálně Pyrenejský poloostrov

Dicksonia – dyksonyje, asi 25 druhů, poloopad. strom. kapradiny, mírné a trop. pásmo, jv. Asie, JAm, Austrálie a NZ, okr, CITES (amer. populace)

Dipteridaceae / Dypteridovité, 2 / 6, kapradiny tropů Asie a Austrálie

Dipteris - dypteris, 5 druhů, Čína, Asie, Austrálie

Cheiropleuria - cheiropleurije,

Dryopteridaceae (Aspidiaceae) / Kaprad'ovité, 60 / 3000, celý svět

Bolbitis – bolbitys, bulvovka, prašnatěnka (Aspleniaceae), asi 40 druhů, trop. lesy Ameriky, Afriky, zaplavov. lokality, okr

Cyrtomium (Phanerophlebia) – **srpovice, cyrtomium,** 12 druhů, stáloz. i opad., vlhké, kamen. oblasti Eurasie

Didymochlaena – plášťovka, didymochléna, cykadola, 1 druh, tropy a subtropy Afrika subsaharská až Natal a Transvaal, Madagaskar, jvAsie -I ndie, Indonesie, stf. a JAm (po Paraguay a Uruguay), okr

Diplazium – diplazium

Dryopteris (Nephrodium) – **kaprad', dryopteris,** zaječí packa, asi 200 druhů, terestr., temperátní vlhké oblasti s. polokoule

Elaphoglossum – elaphoglossum, jazyčník, asi 400 druhů, hlavně JAm, i stf. Am. a Mexiko, dále j. Afrika,

Madagaskar a ový

Gymnocarpium – bukovník, **gymnokarpium**, asi 5 druhů, opadavé, oddenk., zemní, Eurasie, SAm, okr

Leptoromohra – leptoromora

Leucostegia – leukostegie, **blednička**

- pallida – osmahlá (černomodrý), tropy Indočína, Indonésie

Nephrodium – viz *Dryopteris*

Polystichum – kapradina, **polystychum**, asi 200 druhů, stález., zemní, po celém světě, okr

Rumohra – rumohra, asi 50 druhů, stález. kapradiny, mlžné lesy a křoviska, tropy a subtropy, celý svět, okr

Gleicheniaceae / Gleichenovité (Pásatkovité), 6 / 140 , pantropicky

Dicranopteris – dykranopteris, **dvojpírka**, tropy Afriky, Asie, Austrálie

Diplopterigim - **dyplopterigium**,

Gleichenella - **gleichenela**,

Gleichenia – **gleichenyje**, **pásatka**, statné vytrv. kapradiny a plazivým oddenkem, vlhké lokality (alespoň pravidelné mlhy), erozní rýhy, narušená místa, jih Afriky – Kapsko až Tanzanie a Angola, Madagaskar, Mauritius, i subantarktický ostrov Amsterodam

Sticherus – **stycherus**, **zipník**, asi 100 druhů, pantropicky, j. polokoule, Amerika, u vodních toků tropy a subtropy, okr

Stromatopteris - **stromatopteris**,

Hymenophyllaceae / Blánatcovité, 2 / 650 , drobné jemné kapradiny s oddenkem, i epifytní

Cardiomanes – **kardyomanes**

Hymenophyllum – **blánatec**, **hymenofilum**, asi 300 druhů, téměř po celém světě, tropy, ale i mírné pásmo, hlavně j. polokoule, ale i severní, okr

Mecodium – **mekodyum**

Trichomanes – **vláskatec**, **trichomanes**, asi 200 druhů, Evropa, stř. a JAm,

Hypodematiaceae / Hypodemaciovité, 20 / 3 , hlavně Afrika

Didymochlaena - **plášťovka**, **dydymochléna**, 13 druhů, tropy a teplé oblasti celý svět

Hypodematium – **hypodemacium**

Leucostegia - **leukostegije**

Lindsaeaceae /

Lindsaea - **lindsea**

Nesolindsaeae - **nesolindsaea**

Odontosoria - **odontosorije**

Osmolindsaea - **osmolinsea**

Sphenomeris - **sfenomeris**

Tapeinidium - **tapeinydyum**

Lomariopsidaceae / Lomariopsidovité

Bolbitis – **bolbitys**, **bulvovka**, asi 20 druhů, vodní kapradiny, tropy, z. Afrika, Filipíny, Austrálie

Cyclopeltis / **cyklopeltys**, **kruhoštítka**, 7 druhů, stř. a JAm, Karibik

Dracoglossum - **drakoglosum**

Elaphoglossum – **elafoglosum**

Lomariopsis – **lomariopsis**, **lomára**, asi 10 druhů, vodní kapradina, tropy, okr (akvária)

Nephrolepis – **ledviník**, **nefrolepis**, cca 30 druhů, deštné lesy, tropy a subtropy, celý svět - Asie, Afrika, Austrálie, Amerika

Lonchitidaceae /

Lonchitis - **lonchytys**

Lygodiaceae / Lygodyovité, Pnulkovité, Popínavcovité, 1/ 40, čeleď byla rozdělena na Aneimiaceae a

Schizaeaceae

Lygodium - **pnulka**, **lygodyum**, 30 druhů, starobylé kaprad'orosty z křídý, ve třetihorách vlhké lesy (uhelné

pánve Čech)

Marattiaceae / Maraciovité, 3/50, recentní i fosilní, mohutné pantropické kapradiny, byliny i stromy, vlhké tropické lesy

Angiopteris – angiopteris, obroň, několik desítek druhů, mnohdy obřích, zejména zkamenělých v permu, Eurasie, jv.Asie, Polynesie aj.

Danaea - danea,

Christensenia - chrystensenyje,

Marattia – maracieje, asi 60 druhů, recentní i fosilní, fosilní stromy až 15 m

Psaronius – psaronius, vymřelé stromovité prvohorní kapradiny (10-15 m), s. polokoule

Ptisana - ptysana,

Marsileaceae / Marsilkovité, vodní kapradiny kořenící ve dně

Marsilea – marsilka, marsilea, různosemenka, asi 65 druhů, odenkaté, obojživelné a vodní kapradina, vodní plochy, teplá temperátní Eurasie, Amerika, Afrika, Austrálie, okr

Pilularia – mičovka, pilularije, 5 druhů, Středozeří, Evropa

Regnellidium – regnelidyum, 1 druh, JAm

Matoniaceae /

Matonia - matonyje,

Phanerosorus - fanerosorus,

Onocleaceae / Onokleovité

(čeleď Woodsiaceae byla rozčleněna na Athyriaceae, Blechnaceae a Onocleaceae)

Matteucia – pérovník, mateucie – viz Athyriaceae

Onoclea – onoklea, zavřinec, pérovník, opadáva zemní kapradina, vlhké lokality, v. Asie, SAM, Evropa zplanělá, okr

Struthiopteris – viz Matteucia

Oleandraceae / Oleandraovité

Arthropteris – artopteris

- orientalis – východní,

Oleandra - oleandra

Ophioglossaceae / Hadilkovité / Jazykovité, 5 / 80

Botrychium (Sceptridium) – vratička, botrichium, vratičkovec, asi 20 druhů, téměř kosmopolitní, boreální a subarktická Eurasie, SAM

Helminthostachys – helmintostachys, hlízenka, kamraj, tropy, j. a jv. Asie, Austrálie

Mankyua - mankyua,

Ophioglossum – hadilka, ofioglossum, hadí jazyk, asi 50 druhů, tropy, ale i mírný pás, vlhké lokality, Eurasie, SAM, Afrika, Makaronesie, cirkumpolárně, okr

Sceptridium – vratičkovec, sceptridyum

Osmundaceae / Podezřeňovité, 4 / 36, recentní vytrvalé byliny

Leptopteris – leptopteris

Osmunda – podezřeň, osmunda, asi 12 druhů, opadáva zemní kapradiny, mokřady, břehy toků, Eurasie, Amerika, Afrika, okr

Osmundastrum - osmundastrum,

Todea – todea, 2 druhy, zemní stáloz. kapradiny, otevřené lokality, tropy a subtropy, j. Afrika, Austrálie, NZ, Tasmánie, N. Guinea, okr

Oleandraceae / Oleandraovité

Arthropteris – artopteris

Parkeriaceae / Parkeriovité, 1 / 4, vodní kapradiny

Ceratopteris – obšírák, ceratopteris, (rohatec užíván pro Glaucium), 4 druhy, Amerika, trop. Afrika, Madagaskar, Austrálie, jv. Asie, Indonésie, Sokotra, okr

Polypodiaceae / Osladičovité, 40 / 500, celý svět, recentní i fosilní, (50 / 1000), většinou byliny, ale i stromy (až 25 m), plazivé oddenky, zřídka epifytní, hlavně tropy a subtropy, ale i mírné pásmo

Aenigmopteris - enygmopteris

Aglaomorpha – aglemorfa, morfa, asi 10 druhů, tropy jv. Asie, epif., okr

Arachnoides - arachnoides

Arthrobotrya - artrobotryje

Arthropteris - artropteris

Bolbitis – bolbitys,

Campyloneurum – kampiloneurum, křivocévka, asi 10 druhů, tropy, Amerika, okr

Cochlidium – kochlidium, drobnulka, asi 10 druhů, tropy, Amerika, Afrika, v. a jv. Asie, okr

Coveniella - kovenyela

Ctenitis - ktenytis

Cyclodium - cyklodyum

Cyclopeltis - cyklopeltys

Cyrtomidictyum - cirtomidyktuum

Dendroconche - dendrokonche

Dictymia - dyktymije

Didymochlaena - dydymochlena

Dracoglossum - drakoglosum

Drinaria - drinarije

Dryopolystichum - dryopolystychum

Dryopsis - dryopsis

Drynaria – drynáríje, asi 10 druhů, tropy a subtropy, v. a jv. Asie, Austrálie, okr

Elaphoglossum - elafoglosum

Goniophlebium – gonyoflebium, pletivník, tropy, Čína, Indie, jv. Asie, Indonésie, Filipíny, Čína

Grammitis - gramitys. (Grammitidiaceae 1/10)

Hypodematium - hypodemacium

Hypoderris - hypoderis

Lastreopsis - lastreopsis

Lecanopteris – lekanopteris, mravenka, asi 10 druhů, tropy, jv. Asie, okr

Lemmaphyllum – lemafylum, plevináč, jv. Asie – Čína, Taiwan, Indočína, Korea, Japonsko, Indonésie

Lepidomicrosorium - lepidomikrosorium

Lepisorus - lepisorus

Leptochilus – leptochilus, porostník, Čína, Indočína, Indonésie, Filipíny

Leucostegia - leukosteghije

Lomagramma - lomagrama

Loxogramme - loxograme

Maxonia - maxinyje

Megalastrum - megalastrum

Mickelia - mikelije

Microgramma – mikrograma (opletka patří k Fallopia), tropy a subtropy, Amerika, Afrika, okr

Microsorium (Phymatosorus) - hnědovka, mikrosorium, asi 30 druhů, tropy, Afrika, Asie, Malajsie, Indonésie, Australásie, Filipíny, N. Guinea, Polynésie, okr

Microsorium - mikrosorium

Neocheiropteris - neocheiropteris

Neolepisorus - neolepisorus

Niphidium – nyfidium, tuholist, 10 druhů, tropy, Amerika

Oleandra - oleandra

Olfersia - olfersije

Paragramma - paragrama

Pecluma – pekluma, asi 30 druhů, tropy jv. Asie až Austrálie, stř. Amerika, Karibik, Florida, okr

Phanerophlebia - faneroflebijje

Phlebodium – flebodyum, tečkovka, dvojžilka, osladičník, zlaté kapradí, asi 10 druhů, opad.kapradiny, stromy a skály, tropy a subtropy Ameriky, okr

Phymatosorus – fymatosorus, perelník, asi 30 druhů, jv. Asie, Indonesie Fidži, N. Kaledonie, Austrálie, okr

Platycerium – parožnatka, parožník, platycerium, (parožnatka ale patří řasám r. Chara), asi 20 druhů, stález., cizopasná, praesy, temperát. a trop. území po celém světě, Afrika, Asie, Austrálie, okr

Pleocnemia - pleoknemije

Pleopeltis – pleopeltys, plazivka, asi 20 druhů, tropy, Amerika

Pleurosoriopsis - pleurosoriopsis

Podosorus - podosorus

Polybotria - polybotrije

Polypodium – osladič, polypodyum, asi 75 druhů, převážně tropy Ameriky aj., okr

Polystichopsis - polystychopsis

Pseudotectaria - pseudotektarije

Pteridrys - pteridrys

Pyrrosia – pyrosie, žárka, asi 100 druhů, stáloz. oddenkaté kapradiny, lesy, tropy, Amerika, Afrika, temperátní Asie, s. Austrálie, okr

Rumohra - rumohra

Selliguea – seligea, 110 druhů,, trop. Asie

Serpocaulon - serpokaulon

Stenolepia - Stenolepie

Stigmatopteris - stygmatopteris

Syngamma - syngrama

Tectaria - tektarije

Teratophyllum - teratofylum

Thylacopteris - tylakopteris

Triphophyllum - trfofylum

Tricholepidium - tricholepidyum

Psilotaceae / Prutovkovité, 2 / 15

Psilotum – prutovka, psilotum, 2 druhy, stáloz. kapradinám podobné trvalky, vlhké tropy a subtropy, celý svět, okr

Tmesipteris – tmesipters, praprýtka, 13 druhů, end ostrova Norfolk

Pteridaceae / Křídelníkovité, 40 / 1000, celý svět

Acrostichum (Thelypteris) – prašnatec, akrostychum, asi 20 druhů, mořské pobřeží s mangrovy, celý svět

Actiniopteris – aktinyopteris, stř. Amerika, tropy JAM

Allosorus - alosorus

Anathacoru - anatakorus

Anetium - anecium

Anogramma - anograma

Anthrophyum - antrofyum

Argyrochosma – argyrochosma, stříbrnka, 17 druhů, tropy a subtr. Ameriky, Mexiko, Florida, okr

Aspidotis - aspidotys

Aspleniopsis - asplenyopsis

Austrogramme - austrograme

Bommeria - bomerije

Calciphlopteris - kalciflopteris

Ceratopteris – obšírák, ceratopteris, (rohatec užíván pro Glaucium) (Parkeriaceae) ?

Cerosora - cerosora

Coniogramme - konyograme

Cryptograma – jinořadec, kryptograma, kadeřavec, asi 10 druhů, mírné oblasti s. polokoule, 1 druh Andy

Doryopteris – doryopteris, rozeklanec, asi 20 druhů, tropy, Amerika, Afrika, jv. Asie, Austrálie, okr

Haplopteris - haplopteris

Hecistopteris - hecistopteris

Hemionitis - hemionytys

Cheilanthes (Notholaema) – **cheilantes, podvinka**, (Adiantaceae), asi 250 druhů, tropy, Amerika, Afrika, jv. Asie, Austrálie, okr

Jamesonia – **jamesonyje**, cca 20 druhů, stř. a JAm - Andy

Llavea – **lavea**, Mexiko, Guatemala, Kostarika

Mildella - **mildela**

Monogramma - **monograma**

Myriopteris - **myriopteris**

Nephopteris - **nefopteris**

Notholaema – **podmrávka, notoléma**, hadcové skály

Onychium - **onychium**

Pellaea – **pelea**, knoflíkovka, kožitka, asi 60 druhů, tropy a subtropy, Amerika, j. Asie, Austrálie, NZ, Afrika, Madagaskar

Pentagramma - **pentagrama**

Pityrogramma – **pudrovka, pityrograma**, 15 druhů, tropy Ameriky a Afriky

Pityrogramma – **pudrovka, pitygrama**, 15 druhů, stáloz. zemní kapradiny, vlhké lesy, stinné skály, z SAM, stř. a JAm, Karibik, i tropy Afriky, okr

Polytaenium - **polytenyum**

Pteridella - **pteridela**

Pteris – **křídelnice, pteris**, asi 300 druhů, zemní kapradiny, tropy a subtropy, celý svět, okr

Pterozonium – **pterozonym, horalka** – 14 druhů, end Venezuela

Radiovittaria - **radiovitarije**

Scoliosorus - **skoliosorus**

Syngramma - **syngrama**

Taenitis - **tenytys**

Vittaria – **vitárije, pentlička**, asi 10 druhů, tropy, Amerika, okr

Saccolomataceae /

Orthiopteris - **ortyopteris**

Saccolomia - **saccolomije**

Salviniaceae (Azollaceae) / Nepukalkovitě (Azolovitě), 2 / 20. vodní, obvykle plovoucí kapradiny

Azolla – **azola, azolka**, 8 druhů, tropy a temperát. pásmo Asie, Afriky, Ameriky, sec Evropa,

Salvinia – **nepukalka, salvinyje**, 12 druhů, stojaté a pomalu tekoucí vody, tropy a subtropy, Eurasie, trop. Afrika, stř. a JAm, Austrálie, okr

Schizaeaceae / Víkatňovitě, 4/ 30, část býv. čeledě Lygodiaceae, tropy a subt

Actinostyichys - **aktynostyichis**,

Anemia - **amemije**,

Lygodium – **pnulka, lygodyum**, popínavec, pnulka, asi 40 druhů, plazivé či popínavé kapradiny, lesy, subtropy a tropy, celý svět (Amerika - USA, Asie - Čína, Tajwan, Austrálie), okr

Schizaea - **víkateň, schizea**, 20 druhů, pantropicky, tropy, tropy a subtr Afrika až Austrálie,

Sinopteridaceae / Perutnicovitě

Sinopteridium – **perutnice, sinopteridyum**

Tectariaceae / Tektariovitě

Tectaria – **tektarije, pokryvnice**, asi 200 druhů, tropy celého světa

Thelypteridaceae / Kapradiníkovitě, 30 / 1100, celý svět

Cyclosorus – **cyklosorus**, tropy, Amerika, Austrálie, Polynésie

Christella – **christela**, Bulharsko

Lastrea – **lastrea, pérnatec**, kapradiník, paprušník, asi 10 druhů, Eurasie, SAM, okr

Meniscium – **mazoul, meniscium**

Oreopteris – viz Lastrea

Phegopteris – bukovec, **feopteris**, 4 druhy, vlhké horské oblasti s. polokoule, cirkumpolární, Eurasie vč. ČR, Asie - j. Čína, Japonsko, Indie (Kašmír), Vietnam, Korea, Indonésie, SAM, okr
Pneumatopteris – **pneumatopteris**,
Thelypteris – **kapradník**, **thelypteris** , asi 25 druhů, tropy Asie a Ameriky a temperátní oblasti celého světa

Vittariaceae / Vitariovité, 10 / 100, tropy a subtropy

Anthrophyum – **antrofium**

Hemionitis - **hemionytys**

Woodsiaceae (Athyriaceae) / Papratkovité

Athyrium – **papratka**, **athyrium**

Cystopteris – **puchýřník**, **cystopteris**, asi 20 druhů, kosmopolitní

Diplazium (Athyrium) – **dyplazium**, **lomeník**, podvojka (*Aspleniaceae*)

Matteuccia – **pérovník**, **mateucije**, viz *Onocleaceaiaceae*, *Athyriaceae*

Woodsia – **wúdsije**, **kapradinka**, 35 druhů, mírný pás s. polokoule, §D – všechny původní druhy

B.4. NAHOSEMENNÉ ROSTLINY / GYMNOSPERMAE

B.4.1. CYKASY / CYCADOPOPHYTA, 2 čeledě, asi 330 druhů, tropy a subtropy j. polokoule

Cycadaceae / Cykasovité

Cycas – **cykas**, (Cycad), asi 110 druhů, sukul. listová růžice na stonku, polopouště, Asie, Afrika, Madagaskar, Japonsko, Indie, jv. Asie, Tichomořské ovy, s. Austrálie, okr, CITES - většina

Stangeriaceae / Stangeriovité

Bowenia - **bovenyje**, CITES

Stangeria – **stagerije**, 1 druh cykasu, suché lokality křovin a otevřených lesů, j. Afrika – JAR, Kapsko, Mozambik, okr, CITES - eriopus / plstnatá

Zamiaceae / Zamiovité (Kejáčkovité), 9 / 100, hlavně tropy a subtropy, Amerika, Afrika, Austrálie

Bowenia – **bovenyje**, 2 druhy, stáloz. trvalek (cykasů), lesy Austrálie, okr

Ceratozamia – **ceratozamije**, 26 druhů, sukul. stonkatá růžice, Mexiko a stř. Amerika, okr, CITES

Dioon – **dióon**, 14 druhů, sukul. stonkatá růžice, stř. Amerika – Mexiko, Honduras, okr

Encephalartos – **píchloš**, **encefalartos**, chlebová palma, 65 druhů, tropy Afriky, CITES

Chigua - **chigua**, CITES

Lepidozamia – **lepidozamije**, 2 druhy, svahy, rokle, deštné lesy, Austrálie, okr

Macrozamia – **makrozamije**, asi 30 druhů, malé kmínky, propustná místa, otevřené lesy, Austrálie, okr

Microcycas – **mikrosykas**, palmovník, cykásek, 1 druh, Kuba, okr - *calocoma*, CITES

Zamia – **zamije**, **keják**, asi 70 druhů, malé cykasy, sukul. stonkatá růžice, stř. a JAm, Mexiko, Karibik, okr, CITES

B.4.2. JINANY / GINKGOPHYTA , 1 čeleď

Ginkgoopsida / Jinanovité, 1/1 a 6 fosilních

Ginkgo – **jinan**, **ginko**, salisburie, 1 druh, strom, pův. j. Čína, dále Mandžusko, Korea, Japonsko, okr
Salisburia – viz Ginkgo

B.4.3. LIÁNOVCE / GNETOPHYTA

Ephedraceae / Chvojníkovité, 1/65

Ephedra – **chvojník**, **efedra**, 65 druhů, keře a liány, písčité pouště, Středozemí, j Evropa, Ukrajina, Sibiř, Himálaj, stř., v.a jv. Asie s Afrika, Amerika, okr

Gnetaceae / Liánovcovité, 3 rody.

Gnetum - gnetum, liánovec, asi 35 druhů, stromy a liány, CITES - montanum

Welwitschiaceae / Velvičiovité

Welwitschia – velvičie, 1 druh, stálozel. bizarní, trvalka, sukulent. masité listy (trs seschlých banán .slupek z dálky), plošné kořeny, pouště, jz. Afrika – end Angola, Namibie, okr. - mirabilis CITES

B.4.4. JEHLIČNANY / PINOPHYTA

Araucariaceae / Blahočetovitě, stáloz. deštný či mlžný prales

Agathis (Dammara) – **damarovník, damaroň, agatys**, kauri, damarový strom, asi 21 druhů, tropy z. Tichomoří, Malajsie, Indonésie, Filipíny, sv. Austrálie, NZ, N. Guinea, Brazílie, Chile, neopad. robust. jehličnan, okr. pěst, cenné trop. dřevo

Araucaria – araukarije, blahočet, 24 druhů, stáloz. jehl., Nová Kaledonie (19 end), Austrálie, NZ, Malajsie, Amerika – N. Guinea, Chile, Argentina, Brazílie, okr

Dammara – viz Agathis

Wollemia – vollemije, 1 druh, end Austrálie – Modré hory, okr

Cephalotaxaceae / Hlavotisovitě , nově přičleňovány k Taxaceae

Cephalotaxus – hlavotis, cefalotaxus, kulotisec, 10 druhů jehl. dřevin, v.Asie – Čína, Indie, Indočína, Korea, Japonsko, okr i ČR

Torreya – toreja, 10 druhů, stáloz. jehl. keř, SAM, v Asie, okr

Cupressaceae / Cypřišovitě, nově sem přičleněna Taxodiaceae , 30 / 130, po celém světě

Actinostrobus – aktynostrobus, dřevina, Austrálie

Australocedrus – australocedrus, 1 druh, Andy-Chile a Argentina, okr

Austrocedrus – austrocedrus, Chile, Argentina

Biota – viz Platycladus

Callitris (Tetraclinis) – **sandarakovec, kalitris, sandarakovník**, sandrakozerav, australský sandarak, zerav sandrakový, asi 20 druhů, jehl. keře, Austrálie (17 druhů), Tasmánie, N. Kaledonie, lokálně těžba dřeva

Calocedrus – pazerav, kalocedrus, 3 druhy USA, j.Čína vč. Tajvan, Vietnam

Cryptomeria – kryptomerije, japonský cedr, 2 druhy, stromy, Čína, Japonsko, Tajvan, okr, pěst, lehké měkké dřevo, nábytek

Cunninghamia – ostrolistec, kunighamije, tužna, 3 druhy, stáloz. jehličnan, Čína, Tajvan, Indočína, okr

x Cupressocyparis – cypřišovec, kupresocyparis (Chamaecyparis x Cupressus), několik druhů

Cupressus – cypřiš, kupreusus, asi 28 druhů, teplejší regiony mírného pásu s. polokoule, od Středozeví do Himálaje, Afrika - Sahara, tropy a subtropy Ameriky, hojně okr

Diselma – diselma , 1 druh, Tasmánie

Fokienia – fokienyje, 1 druh, Čína (objev 1908). okr

Fitzroya – fitzroya, 1 druh, stáloz., Chile, Argentina, okr, CITES - cupressoides

Chamaecyparis – cypřišek, chamecyparis, 7 druhů, SAM, Čína, Japonsko, dřevo (nootkatensis, sz SAM)

Juniperus – jalovec, junyperus, asi 60 druhů, s. polokoule, hory subtropů až subarktic. pásmo, suché stráně a lesy, stáloz., hojně okr

Libocedrus (Austrocedrus) – **libocedr, pazeravec**, pazerav, 6 druhů, NZ, N. Kaledonie, JAm, okr

Metasequoia – metasekvoje, 1 druh, opad. jehličnan, Čína-Sečuán, objev 1941, ojed. okr. intr. ČR

Microbiota – mikrobiota, 1 druh, poléhavý, stáloz. keř, nejmenší šiška z jehličnanů s. polokoule, v. Asie, objev 1921 v. Rusko, okr

Pilgerodendron – pilgerodendron, JAm – Chile, Argentina, okr, CITES - uviferum

Platycladus (Thuya, Biota) – **zeravec, platykladus**, 1 druh, stáloz .jehličnaté, ojed, Asie,- sz. Čína, Japonsko, Mandžusko, Korea, Indie, Írán, okr.

Sequoia – sejvoje, 1 druh, vysoký, rychle rostoucí, jehl.strom, z SAM – USA (Kalifornie, Oregon), okr

Sequoiadenron – sekvojec, sekvojadendron, 1 druh, vysoký, rychle rostoucí, jehl. strom, z SAM –USA (Sierra Nevada, Kalifornie), okr

Tetraclinis – sandrakovník, tetraklinis, 1 druh, s.Afrika - Alžírsko, Maroko, Španělsko, Malta, dřevo thuya-maser, (articulata, Maroko, j.Španělsko)

Thuja – zerav, túje, 6 druhů, stálezehličnan, chladnější vlhčí oblasti mírného pásma, lesy, SAM, v. Asie (Japonsko, Korea), dřevo tuje, (plicata, z. SAM)

Thujopsis – zeravinec, thujopsis, hyba, 1 druh, stálezehličnan, Japonsko

Wellingtonia – viz Sequoiddendron

Widdringtonia – vidringtonyje, cedrovec, j. Afrika,

Phyllocladaceae / Filokladovité

Phyllocladus – filokladus, asi 5 druhů, místo listů fylokládie (zploštělé stonky), Filipíny, Tasmánie, NZ

Pinaceae / Borovicovité, 11 / 200

Abies – jedle, abies, asi 50 druhů, většinou hory chladných oblastí, mírné pásmo s. polokoule, zejména Čína a SAM, hory Guatemala, hory Alžírsko, CITES - guatemalensis, neopadavé jehličnany, pěst pro dřevo (lasiocarpa, procera, alba, grandis)

Cathaya – katája, 1 druh, Čína, okr

Cedrus – cedr, 4 druhy, 3 ve Středozeří, dále 1 druh Himálaj, okr, pěst, těžké trop. dřevo - stavební konstrukce

Keteleeria – jedlovec, ketelérije, asi 7 druhů, Čína

Nothotsuga – pajedlovec, nototsuga

Larix – modřín, larix, asi 14 druhů, opad. jehličiny, chladné horské oblasti s. polokoule, okr, dřevo (hory Eurasie a SAM)

Picea – smrk, picea, asi 40 druhů, chladný a mírný pás s. polokoule, od tajgy k obratníku Raka, hoty na Tajvanu a Mexiku, těžba dřeva (Eurasie) i okr

Pinus – borovice, pinus, asi 120 druhů, s. polokoule, od polárního kruhu Evropa, s. Afrika, jv. Asie (až Sumatra), stf. a SAM (rozmanité v Mexiku), dřevo (monticola, ponderosa, strobus, aj., SAM, sylvestris, Eurasie, okr

Pseudolarix – pamodřín, pseudolarix, 2 druhy, opad. jehl. strom, Čína, okr

Pseudotsuga – douglaska, pseudotsuga, asi 15 druhů, nejvyšší až 120 m, nejstarší údajně 1400 let (pokácen zač. 20. st. ve státě Washington v USA), SAM, v. Asie – Čína, Japonsko, dřevo, (menziesii, z SAM, v. Austrálie)

Tsuga – tsuga, jedlovec, asi 15 druhů, stálezehličnany, Asie (Himálaj. Čína, Indočína, Tajvan, Japonsko) a SAM vč. Mexiko a okr

Podocarpaceae / Nohoplodovité, 17 / 100, hlavně Australasie, zejména tropy a subtropy, exotické dvoudomé jehličnany, listy zploštělé, převážně j. polokoule, cenné dřevo, okr

Acmopyle - akmopyle, 2 druhy

Afrocarpus – rutye, afrocarpus, 6 druhů, stálezehličnan, j. a v. Afrika, okr

Dacrycarpus – dakrykarpous, slzník, asi 9 druhů, vlhké oblasti Malajsie, Filipín, N. Kaledonie, Fidži a NZ, okr

Dacrydium – dakrydyum, slzník, asi 30 druhů, stálezehličnan, hory subtropů jv. Asie, z. Tichomoří, NZ, okr

Falcatifolium – falkatyfolium, asi 5 druhů, N. Kaledonie, N. Guinea, Moluky, Celebes, Filipíny, Borneo, Malajsie, okr

Foliolatus (Podocarpus) – viz Podocarpus

Halocarpus (Dacrydium) - haokarpus, 3 druhy, end NZ

Lagarostrobos (Dacrydium) - lagarostrobos, 2 druhy, stálezehličnan, Tasmánie, NZ, okr

Lepidothamnus - lepidotamnus, 3 druhy

Manoao - manoao, 1 druh

Microcachrys – mikrocachrys, 1 druh, stálezehličnan, rozkladitý, Austrálie, Tasmánie, okr

Microstrobos - mikrostrobos, 2 druhy

Nageia - nageja, 6 druhů

Parasitaxus – parasitaxus, 1 druh, parazit. keřík, N. Kaledonie

Phyllocladus - fylokladus, 5 druhů, okr

Podocarpus – nohoplod, podokarpus, nohovec, oddenkoplod, asi 100 druhů, tropy a subtropy převážně j. polokoule, (zbytky pravěkých lesů Gondwana), australo-asijská oblast, NZ, Austrálie, Tichomořské ovy, Indonésie, Malajsie, Indočína, Filipíny, Čína, Japonsko, j. Austrálie, Madagaskar, Mexiko, Chile, j. Afrika,

okr, CITES - neriifolius, stález. jehlicov. dřeviny, listy zploštělé, souvislé porosty vytěženy, okr, dřevo podo, totara, (gracilion, totara aj., j. polokoule)

Prumnopitys – prumnopitys, 10 druhů, stález. jehličnan, Portoriko přes Andy do j. Argentiny a Chile, Malajsie, NZ, okr

Retrophyllum – retrofylum, 5 druhů

Saxegothea – saxegotea, patagonský tis, tis prince Alberta, 1 druh, stález. jehl. keř, chladné vlhké klima, lesy, Chile, Argentina, okr

Sundacarpus - sundakarpus, 1 druh

Sciadopityaceae / Pajehličníkovité, 1 / 1 recentní

Sciadopitys – pajehličník, sciadopitys, 1 druh, stález. jehl. dřevina, lesy, Japonsko, okr

Taxaceae / Tisovité, 6 / 30

Amenotaxus – amenotaksus, klasotis, tis klasovitý, asi 10 druhů v.Asie

Austrotaxus – jhotis, austrotaxus, 1 druh

Cephalotaxus - hlavotis, 11 druhů, end v.Asie, s, polokoule, keř. stromy

Pseudotaxus – patis, pseudotis, pseudotaxus, 1 druh, Čína

Taxus – tis, taxus, 8 druhů, jehl. keř. stromy, s. polokoule temperátní oblasti, stř. Amerika, Filipíny, okr, CITES - cuspidata, chinensis, fuana, sumatrana, wallichiana, dřevo tis, (baccata, Středozeří, Kavkaz až Himálaj)

Torreya – toreja, 6 druhů, SAM, v. Asie

Taxodiaceae / Tisovcovité, nově přiřčlenovány ke Cupressaceae

Anthrotaxis – hustořadec, antrotaxis, tasmánský cedr, 3 druhy, Tasmánie

Cryptomeria – kryptomerije, japonský cedr, 1 druh

Cunninghamia – ostrolistec, kunyghamije, tužna, 3 druhy

Glyptostrobus – patisovec, glyptostrobus, 2 druhy, opad. jehličnan, j. Čína, s. Vietnam, okr

Metasequoia – metasekvoje, 1 druh

Sequoia – sejvoj, dřevo, (sempervirens, gigantea, z .pobř. SAM)

Sequoiadendron – sekvojec, sekvojadendron, 1 druh, dřevo, (giganteum, USA-Kalifornie), okr Čína

Sciadopytis – pajehličník, sciadopitys

Taiwania – tajvanyje (Taiwaniaceae – Taiwaniovité), 3 druhy, v. Asie - Čína, Manmar, Vietnam, okr

Taxodium – tisovec, taxodyum, 3 druhy, jehl. stromy, jv USA, Mexiko, okr

x Taxodiomeria – taxodyomerije

Wellingtonia – viz Sequoidendron

B.5. KRYTOSEMENNÉ ROSTLINY / ANGIOSPERMOPHYTA

B.5.1. JEDNODĚLOŽNÉ ROSTLINY / MONOCOTYLEDONOPSIDA, dnes Asparagaceae

Agavaceae / Agávovité vč. Dracaenaceae / Dračincovité, 23 / 640, chybí v boreálních a arktických pásmech, víceleté byliny se silnými oddenky a víceletými listovými růžicemi, keřovité až stromovité, listový chochol, kvetou 1x za život, řada pouštních a suchomilných rodů

Tato čeleď byla podle nejnovějšího taxonomického systému APG III zrušena a stala se podčeledí

Asparagaceae / Chřestovité

Agave – agáve, 220 druhů, sukulenty, pouště a polopouště, tropy, stř. a SAm (Mexiko, j USA), Karibik, i Namibie, okr. po celém světě, (Agavaceae) CITES - některé

Anemarrhena - anemarrhena

Beaucarnea (Nolina) – bokarnea, sloní noha, asi 30 druhů stáloz. dřevin, od j USA a Mexika po Guatemalu, polopouště, okr

Beschorneria - beschornerijs

Behnia - behnyjs

Beschorneria – beschornerijs, 7 druhů, trsy přízem. sukul. růžic, Mexiko, polosuché oblasti, okr

Calibanus – kalibanus, 1 druh, sukulent kamenitých stepí, Mexiko, okr

Clistoyucca - klistojuka

Cordyline – dračinka, kordyline, 15 druhů, stáloz. stromkovité rostliny, jv Asie, Tichomoří, Australasie, NZ, okr

Dasyliion – dasyliion, 18 druhů, stáloz.sukul.dřeviny podobné yuce, pouště a hory, jUSA a Mexiko, okr

Dracaena – dracéna, dračinec, asi 40 druhů, stáloz. dřevin, trop. Afrika, Kanár. ovy, JAm, okr

Furcraea – furkrea, asi 12 druhů, sukulentní, pouště, Amerika, Karibik, okr

Hastingsia - hastingsijs

Hesperaloe – hesperaloe, 3 druhy, sukulenty, jz USA, Mexiko, okr

Hesperocallis - hesperokalis

Hesperoyucca - hesperojuka

Hosta - bohyška, hosta, funkcie, 45 druhů, Japonsko, v. Asie, Čína, okr Evropa, SAm

Manfreda - manfreda,

Chlorophytum - zelenec, chlorofytum, pův j. Afrika, okr

Leucocrinum - leukokrinum

Litsea - litea

Manfreda - manfreda

Nolina – nolina, sloní noha, asi 10 druhů, trvalky až dřeviny, suché biotopy, jih USA, Mexiko, okr, CITES - interrata

Phormium – formium

Polianthes – bělokvět, tuberóza, poliantes, mnohokvět, nocovka, noční hyacint, 20 druhů, pův j. Afrika, hlíznaté trvalky, písčiny, řídké lesy, okr

Prochnyanthes - prochnyantes

Pseudobravoa - pseudobravoa

Samuela - samuela

Sansevieria – sanseviera, tenura, tchýnin jazyk, asi 60 druhů, přisedlé, oddenkaté, stáloz, suchomilné trvalky, skaln. lokality, tropy a subtropy, Indie, Indonésie, Afrika, Madagaskar, okr

Yucca – juka, palmová lilie, stromová juka, (dnes Asparagaceae), asi 40 druhů, stř. a SAm - j USA, Mexiko po Guatemalu, stáloz. keře, suché, horké, pouštní lokality, okr, živé ploty, vlákný

NP Joshua Tree, národní rostlina státu Nové Mexiko, i Karibik, okr

Alismataceae / Žabníkovité, 17 / 120, všude mimo chladné oblasti, vodní a bahenní rostliny, dnes sem

byla přičleněna k **Limnocharitaceae** (je uvedena samostatně)

Albidella - albidela,

Alisma – žabník, alisma, 9 druhů, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie i ČR, SAm, s. Afrika, ale i Austrálie a j. Afrika, oddenkaté bahenní až vodní rostliny, okr

Caldesia – vzplývavka, kaldesije

Damasonium – otela, damasonyum, 6 druhů, bylin. trvalky, okraje vod, s. polokoule a Austrálie, okr

Echinodorus - šípatkovec, echynodorus, kopinatka, asi 40 druhů, K. Rataj jich popsal více, tropy a subtr., vodní a vlhkomilné, akvaria

Hydrocleys - hladinovka, hydrokleys,

Limnophyton – žabníkovka, limnofyton

Luronium – žabníček, luronium, žabníkovec, 1 druh, Evropa i ČR, břehy stojatých vod,

Ranalisma – žabnice, ranalisma

Sagittaria – šípatka, sagitarije, asi 30 druhů pobřežní a ponořené vodní byliny, mělké vody, mokřady, bahníka, subtropy a tropy, Amerika, hlavně SAm, Středozeří, Eurasie mimo hory, Afrika, okr

Alliaceae / Česnekovité, 30 / 600 , celý svět, jen málo v Austrálii, řada pěstována jako zeleniny, dnes jsou součástí **Amaryllidaceae**

Allium – česnek, alium, asi 700 druhů, s. polokoule, hlavně Asie, užitkově a okr

Ancrumia - ankrumije

Androstephium - androstefium

Behria - behrije

Bessera – besera, 2 druhy hlízn.trvalek, Mexiko, Kalifornie, okr

Bloomeria – blumerije, 3 druhy, hlízn .trvalek, SAm

Brevoortia – brevorcije, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Brodiaea – brodea, asi 15 druhů hlízn. trvalek, Kalifornie, Mexiko, okr

Callipropa – kalipropa, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Caloscordum – kaloskordum, 1 druh, hory Asie, okr

Codonoprasum – viz Alium

Dandya - dandyje

Diphalangium - dyfalangium

Dichelostemma – dycholostema, brodeovka, 7 druhů hlízn. trvalek, stepi, USA (hlavně Kalifornie), okr

Diphalongium - dyfalongium

Dipterostemon – dypterostemon, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Erinna - erina

Garaventia - garaventyje

Gethyum - getyum

Gilliesia - giliesije

Hesperoscordum – hesperoskordum, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Ipheion (Brodiaea, Tritelia) – ifejon, 10 druhů, cibul. trvalky, JAm – Peru, Argentina

Leucocoryne – bělopalice, leukokoryne, 12 druhů, cibuln. trvalky, kamen. svahy, Chile, okr

Miersia - miersije

Milla – mila, 6 druhů, cibulov, ploché čárkov. listy, teplé suché stráně, jih USA, Mexiko, stř. Amerika, okr

Milula - milula

Nectaroscordum – nektaroskordum, bulharský česnek, sicilský česnek, 3 druhy, cibuloviny, horské svahy, světlé lesy, Středozeří, j. Evropa, Malá Asie, Kavkazsko, okr

Nothoscordum – pačesnek, cibulnatá trvalka, Evropa, okr

Pabellonia - pabelonyje

Petronymphe - petronymfe

Schickendantziella - schokendanciela

Solaria - solarije

Speea - spea

Trichlora - trichlora

Tristagma (Ipheion) – tristagma, asi 30 druhů, cibulnaté trvalky, JAm – Chile, Argentina, okr

Triteleia – triteleia, asi 15 druhů, cibulnaté trvalky, trojčetné květy, z. pobřeží SAm (z USA), okr

Triteleiopsis - tritelejopsis

Tulbaghia – věncolusk , tulbagije, asi 27 druhů, oddenkaté byliny, tropy a subtropy, j Afrika (Kapsko, Natal. Zimbabwe), okr

Zoellnerallium - zolneralium

Aloaceae / Aloeovitě, **Áloeceovitě**, 30 / 700, po celém světě,, **dnes přiřčleněna k Asphodelaceae – Asfodelovitě**, sukulentní byliny s vytrvávajícími oddenky, přizemní listová růžice

Aloe – aloe, sokolí pero, 445 druhů, růžicovitě, trsovitě, keřovitě sukulenty, tropy, suché regiony Afriky, Madagaskaru a Arábie, okr, užitek.

Gasteria – gasterije, břichatka, asi 70 druhů, růžicovitě sukulenty, j.Afrika, Namibie, okr

Haworthia – havorcije, asi 150 druhů, růžicovitě sukulentní byliny, hory j. Afriky – JAR, Namibie, Svazijsko, Mosambik, okr

x **Gasterhawortia** (Gasteria x Haworthia)- **gasterhavorcije**, okr

x **Gastrolea - gastrolea**

Alstroemeriaceae / Boubelkovité, 4 / 165 , Amerika, oddenkaté či hlíznaté trvalky, Amerika,

vč. Luzuriagaceae, pouze stř. a JAM – Peru až Ohňová Země, odden. trvalky a liány

Alstroemeria – boubelka, alstremerije, alstremerka, lilie Inků, asi 70 druhů, Jam-Andy, travnaté horské svahy, oddenky a hlíz.kořeny, okr

Bomarea – bomarea, 120 druhů, hlízn. popín. rostliny, lesy Mexika a JAM, okr

Drymophila – drymofila, (Luzuriagaceae), Austrálie a Tasmánie

Leontochir - leontochir,

Luzuriaga – popnoutka, luzuriaga, kopiha, (býv. Philesiaceae, Luzuriagaceae), trvalka, podrost lesů a křovin, i dřevina, Chile, Argentina, Falklandy

Schickendantzia – šikendancije,

Amaryllidaceae / Amarylkovitě , 60 / 800, tropy a subtropy, málo mírné pásmo,

vč. Agapantaceae / Kalokvětě (1 rod), **nově přiřčleněna Alliaceae (uvedena samostatně)**

Agapanthus – kalokvět, agapanthus, „modrá klívie (tuberosa)“, (Agapanthaceae), 11 druhů, bylin stáloz. či zatahující, j. Afrika, okr

Ajax – viz Narcissus

Amaryllis – amarylka, zornice, jAfrika, zatahující cibulovina, okr

Ammocharis - amocharis

Apodolirion - apodolirion

Bokkveldia - bokveldyje

Boophone – bofon, 16 druhů, zatahující cibuloviny, Afrika, okr

Bravoia - bravoia

Brunsvigia – brunsvigije, krvokvět, 20 druhů, j. Afrika, okr

Caliphuria - kalifurije

Calostemma – kalostema, 2 druhy, cibuln .rostliny, aridní lokality Austrálie, okr

Carpolyza - karpolyza

Clivia – řemenatka, klívije, 5 druhů, stáloz. trvalky, u toků, j. Afrika, aj., okr

Cooperia - koperije

Crinum – křín, krinum, asi 130 druhů, cibuln. trvalky, u vod, tropy světa, okr

Cryptostephanus - kryptostefanus

Cybisteles - cybisteles

Cyrtanthus – cyrtantus, křivokvět, valota, asi 50 druhů, cibulov. trvalky, Afrika, zejména jižní, okr

Eucrosia – eukrosie, 8 druhů, JAM – Ekvádor, Peru, okr

Eucharis – eucharis, eucharidka, líbenka, 17 druhů, stáloz. cibuloviny, vlhké,světlé lokality, stř. a JAM (Amazonie), okr

Eucrosia - eukrosije

Eustephia - eustefije

Galanthus – sněženka, galantus, 19 druhů, drobné cibuloviny, Evropa a z. Asie, okr, CITES

Gemmaria - gemarije

Gethyllis – getylis, nezvyklý sukulent listovou růžicí na stonku, JAR, okr

Griffinia - grifinyje,

Habranthus - habrantus, habrant
Haemanthus – hemantus, bělokvět, 22 druhů, cibuln. trvalky či trsovitý sukulent, hory, j. Afrika, okr
Hannonia - hanonyje
Hessea - hessea
Hieronymiella - hieronymiella
Hippeastrum – hvězdník, hipeastrum, zornice, „amaryllis“, asi 80 druhů, cibuln. trvalky, stf. a JAm, okr
Hymenocallis – hymenokalis, lír, peruánský narcis, asi 60 druhů, cibulnatý, travnaté a skalní lokality, j USA, JAm, okr
Chlidanthus – chlidantus, 1 druh, cibuln. trvalka, Peru-Andy, okr
Choananthus - choanantus
Ismene (Hymenocallis) – ismene, lír, peruánský narcis, asi 10 druhů, JAm – Ekvádor, Peru, okr
Ixiolirion – ixiolirion, 4 druhy, cibuln. trvalky, TTP, Asie, okr
Lepiedra - lepiedra
Leptochiton - leptochiton
Leucocoryne - bělopalice
Leucojum – bledule, leukojum, asi 10 druhů, cibuln. trvalky, kvetou na jaře či na podzim, Eurasie, Středozezí vč. s. Afriky, okr
Lycoris – lykoris, pavoučí lilie, asi 22 druhů, cibuln. trvalky, v. Asie – Čína, Japonsko, okr
Namaquanula - namakvuanula
Narcissus – narcis, více než 150 druhů, vytrvalé cibuloviny, vlhká místa, okolí tůní, přímoří, Středozezí, Eutrasie, SAm, s. Afrika, okr
Nerine – nerine, asi 30 druhů, cibuloviny, suché propustné lokality (suťoviště, skalní římsy), j. Afrika, okr
Nothoscordium - pačesnek, notoskordyum
Pamiathe – pamiante, 3 druhy, cibuln. trvalky, vlhké písčité a skaln. lokality, Andy – Peru, okr
Pancratium – lír, pankrácium, asi 16 druhů, vytrv. cibuloviny, písč. a skaln. lokality, Středozezí, Kanárské ovy, z. Afrika až Namibie, trop. Asie, okr
Paramongaia - paramongaja
Phaedranassa – fedranasa, 9 druhů, cibuln. trvalky, svahy hor, JAm, okr
Phycella - fycela
Placea - placea
Proiphys (Eurycles) – profjys,
Pucara - pukara
Pyrolirion - pyrolinion
Rauhia - rauhije
Rhodophiala – rodofiala, asi 35 druhů, cibuln. trvalky, písčité pobřeží, suché skaln. lokality, JAm – Uruguay, Argentina, Chile, okr
Scadoxus (Haemanthus) – krvokvět, scadoxus, 9 druhů, hlíznaté a oddenkaté trvalky, skalnaté lokality, lesy, tropy, Afrika, Arábie,
Sprekelia – sprekélije, jakubská/aztécká lilie, 1 druh, hlíznatá trvalka, skalnaté svahy, Mexiko, Guatemala, okr
Stenomesson (Urceolina) – stenomeson, asi 20 druhů, hlíznaté trvalky, horské kamenité louky, JAm-Andy (Peru, Bolívie), okr
Sternbergia – lužanka, sternbergije, asi 9 druhů, hlízn. trvalky, kamenité stráně, stepi, Středozezí, Eurasie, j. Evropa, Turecko, Kavkaz, stf. Asie, Izrael, Jordánsko, Írán, Turkmenie, Indie, Afghánistán, okr,
CITES
Strumaria – strumarije,
Tapeinanthus - tapeinanthus
Tedingea - tedyngea
Traubia - traubije
Tulbaghis - tulbagie
Ungernia - ungernyje
Urceolina – džbánka, urceolina
Vagaria - vagarije
Vallota (Cyrтанthus) - valota

Worsleya – vorseja, 1 druh, cibulnaté trvalky, vlhké horské lesy, Brazílie, okr
Zephyranthes (Cooperia) – zefýrovec, asi 95 druhů, oddenk. nebo cibuln. trvalky, TTP a otevřené plochy, Amerika (stř. a SAM, Mexiko, Karibik, JAm - Peru), sv. Asie, okr
x **Amarcrinum** – amarkrinum (Amaryllis x Crinum), okr
x **Amarygia** (Amaryllis belladonna x Brunsvigia), okr

Aphyllanthaceae / Bezlístkovité

Aphyllanthes – bezlístka, metel, afylantes, 1 druh, Středozeří, okr Eurasie

Aponogetonaceae / Kalatkovité, 1 / 44

Aponogeton – kalatka, aponogeton, 44 druhů oddenk. vytrvalé vzplývavé vodní rostliny, tropy a subtropy Afriky, zejm. Madagaskar, Asie, Austrálie, okr. intr. Eurasie

Araceae / Áronovité, 110 / 3300, hlavně tropy a subtropy, méně mírné pásmo, převážně bahenní, mokřadní a vodní rostliny (obv. páchnoucí s kětním toulcem a palicí), vč. **Acoraceae / Puškvorcovité, dnes se přiřazují Lemnaceae / Okřehkovité (uvedeny zvlášť)**

Acorellus – šáchoreček

Acorus – puškvorec, akorus, (Acoraceae), 2 druhy, oddenk. mokřad. byliny, Eurasie, SAM, tropy, okr

Aglaodorum – aglaodorum, přílivnice,

Aglaonema – aglaonema, asi 20 druhů, trop. j. Asie, stáloz. oddenk. polokeře, okr

Alloschemone - aloschemone

Alocasia – alokázie, taro, asi 70 druhů, trop. Asie, Austrálie a Oceánie, mokřady, hlíznaté a oddenkaté, velké listy, pěst

Ambrosina – kuňucha, ambrosína

Amorphopallus – zmijovec, amorfofalus, toulovec, Aronova hůl, až 200 druhů, tropy Afriky, Madagaskaru, Asie a Austrálie, okr

Amydrium - amydrium

Anadendrum - anadendrum

Anaphyllopsis - anafyloopsis

Anaphyllum - anafylum

Anchomanes - anchomanes

Anthurium – toulitka, anturium, chvostokvět, asi 800 druhů stáloz. bylin, trop. a subtr. lesy Ameriky, okr

Anubias – anubias, anubis

Aridanum - aridanum

Ariopsis - ariopsis

Arisaema – arizéma, kobří lilie, asi 150 druhů hlízn. rostlin, v. Asie - Himálaj, Čína, Barma, Japonsko, Korea, SAM, okr

Arisarum – áronovec, arisarum, křivuška, chobotnatka, 3 druhy odd. rostlin, Středozeří, Azory, Kanár. ovy, okr. intr. Eurasie, Čína

Arophyton - arofyton

Arum – áron, arum, 20 druhů hlízn. rostlin, Středozeří, Asie, okr

Asterostigma - asterostygma

Biarum – biarum, asi 21 druhů, malé hlízn. trvalky, Středozeří. z. Asie, okr

Bognera - bognera

Bucephalandra - bucefalandra

Caladium – užovník, kaládyum, asi 12 druhů hlízn. trvalek, tropy Ameriky, okr

Calla – d'áblík, kala, richardie, 1 druh, chladnější oblasti mírného pásma s. polokoule, mokřady, okr

Calliopsis - kaliopsis

Carlephyton - karlefyton

Cercestis - cercestys

Colletogyne - coletogyne

Colocasia – kolokázie, taro, kalo, škrobn. plodina, 8 druhů, hlízn. rostliny bažin, trop. Asie, domest. Čína, okr

Cryptocoryne – kryptokoryna, 50 druhů, vodní rostliny, trop. j. a jv. Asie, okr

Culcasia - kulkasije

Cyrtosperma – maota, cyrtosperma

Dieffenbachia – difenbachije, mramornatka, asi 30 druhů, stáloz. trvalky a polokeře, trop. a subtrop.

Amerika, Karibik, okr

Dracontioides - drakontyojides

Draconitium - drákula, dracontyum, zmijovec

Dracunculus – drakovec, drakunkulus, dračí lilie, 3 druhy, hlízn. trvalky, Středozeří, Madeira, Kanárské ovy, okr

Dypsis (Chrysalidocarpus) – dypsis, arekovec, palma žlutavá

Eminium – eminyum, poušť Karakum, hory Turkmenistánu, polopouště střední Asie, Pamir, Altaj, Tan-šan, hory Afghánistánu, okr.

Epipremnum - šphavnice, epipremnum, potos, asi 20 druhů, stáloz, pnoucí, trop. lesy, od jv. Asie po Australasii a z. Pacifik, okr

Filarum - filarum

Furtodoa - furtodoa

Gearum - gearum

Gonatanthus - gonantantus

Gonatopus - gonatopus

Gorgonidium - gorgonydyum

Gymnostachys - gymnostachys

Hapaline - hapaline

Helicodicyros - helikodycyros, Korsika, Sardinie, okr.

Heteroaridarum - heteroaridarum

Heteropsis - heteropsis

Holochlamys - holochlamys

Homalomena - homaloména

Hottarum - hotarum

Hydrosme - viz Amorphophallus

Chlorospatha - chlorospata

Chrysalidocarpus – viz Dypsis

Jasarum - jasarum

Lagenandra – lagenandra

Lasia - lasije

Lasimorpha - lasimorfa

Lemna - okřehek, lemna

Lysichiton – toulcovka, kapsovec, lysichiton, 2 druhy, statné pobřežní trvalky, krátký oddenek, z. SAm, Aljaška, Kamčatka, Kurilské ovy, Sachalin, Japonsko, okr

Mangonia - mangonyje

Monstera – monstera (filodendron), asi 120 druhů, popín.rostliny, deštné lesy, tropy, stř. a JAm, Karibik, okr

Montrichardia - montrichardyje

Nectaroscordium – nectaroskordyum

Neodypsis – neodypsis, asi 10 druhů, Madagaskar, okr

Nephtyitis - nepfytys

Orontium – vodoklas, oroncium, 1 druh, oddenk.trvalka, mělké vody, USA, okr

Pedicellarum - pedycelarum

Peltandra – peltandra, šípatkovec, v. USA - temperátní a subtrop. pásmo, intr. okr. Eurasie

Philodenron – filodendron, asi 500 druhů, stáloz. pnoucí trvalky, deštné pralesy, trop. a subtr. Amerika, okr

Phymatarium - fymatarium

Pinellia – pinelije, asi 8 druhů, hlíznaté trvalky, opad. lesy, pole, Čína, Korea, Japonsko, okr,

Piptospatha – lampiónka, pitospata,

Pistia – babelka, boubelka, piscije, babelka, babolec, vodní salát, 1 druh, stáloz. plovoucí vodní rostlina, tropy a subtropy, okr

Podolasia - podolasije

Pothoidyum - pothojdyum

Pothos – potos, pota

Protarum - protarum
Pseudodracontium - pseudodrakontyum
Pseudohydrosme - pseudohydrosme
Pycnospatha - pyknospata
Remusatia – remuzacie
Raphidophora – rafidyfora, asi 120 druhů, stáloz. kořenující liány, subtropy a tropy, Afrika, jvAsie, Australasie, Tichom.ovy, okr
Rhaphiolepis – hlohovka, rafiolepis, jehlicovka, hlohovník
Rhodospata - rodospata
 Richardia – viz Zantedeschia
Sauromatum (Typhonium) – **sauromatum, užovník**, 2 druhy, hlíznaté trvalky, stinné skály, lesy, jv.Asie - Himálaj, Indie, Nepál, Barma, v. a z.Afrika, okr
Scapispatha - skapispata
Scindapsus – šplhavník, scindapsus, asi 40 druhů, stáloz.liány, trop. lesy, Asie, Tichomořské ovy, Austrálie, okr
Schismatoglottis – schismatoglotys
 Schizocasia – viz Alocasia
Spathantheum - sparanteum
Spathicarpa - spathikarpa
Spathiphyllum – lopatkovec, spatyfylum, toulcovka, 41 druhů, stáloz. trvalky, vlhké trop. lesy, tropy Ameriky, jv. Asie – Indonésie, Filipíny, okr
Spirodela – závitka, spirodela,
Stenospermatum – úzkosemenka, stenospemacion
Stuednera - steudnera
Stylochaeton - stylocheton
Symplocarpus – skunkovka, symplokarp, „skunkovo zelí“, 1 druh, trvalka, lesy, Asie - Čína, Korea, Japonsko, sv. USA, okr.
Synandropadix - synandropadyx
Syngonium – syngonyum, asi 36 druhů, stáloz. kořenové liány, tropické lesy, stř. a JAm, Karibik, okr
Taccarum - takarum
Theriophonum - teriofonum
Trithrinax – tritrixax, 5 druhů, malé palmy, písčité mokřiny, JAm – Bolivie, Brazílie, Argentina, okr
Typhonium – tyfónyxje, tyfónyum, asi 70 druhů, tropy, jv.Asie – Indie, Čína, Cejlon, Malajsie až Filipíny, Austrálie, okr, pěst, hlízy jako zelenina
Typhonodorum - tyfonodorum
Ulearum - ulearum
Urospatha - urospata
Urospathella - urospatela
Wolffia – volfije, drobnička, 8 druhů, plovoucí vodní rostliny, Afrika, z Asie, Indie, SAm, Brazílie. Australásie, okr
Wolfiella - volfijela
Wolffiopsis - volfijopsis
Xanthosoma – xantosoma, žlutožláz, tenja, asi 60 druhů, hlízn. trvalky, mokré oblasti, tropy a subtropy, Amrika vč. Karibik, okr
Zamioculcas – zamiokulka, zamiokulkas, 1 druh, trvalka, kamenité lokality, tropy a subtropy, v. a jv. Afrika, okr
Zantedeschia – kornoutice, zantedeschije, asi 8 druhů, hlíz. nebo oddenkaté trvalky, mokřady, okraje vod, tropy a subtropy, v. a j. Afrika – Kapsko, Lesotho, Etiopie, okr
Zomicarpa - zomikarpa
Zomicarpella - zomikarpela

Arecaceae (Palmae) / Palmovitě (Arekovité, Palmy), 190 / 2500, tropy a subtropy, stálozelené, obsah tuků
Acanthophoenix – akantofényx, 1 druh, Maskarény, pobřežní lesy
Acoelorrhapha – akoelerafe, 1 druh, Florida, Mexiko, stř. Amerika, Karibik, Antily
Acrocomia – akrokomije, obděrák, ozbrojenka, Mexiko

Actinokentia - aktynokencije
Actinorhytis - aktynorhytys
Aiphanes – ajfanés, asi 40 druhů, stř. a JAm, Karibik, okr
Allagoptera - alagoptera
Alloschmidia - aloschmidyje
Alsmithia - alsmityje
Ammandra - amandra
Antongilia - antongilije
Aphandra - afandra
Archonophoenix – archonofényx, sv. Austrálie, pobřeží
Areca – areka, palma areková (betelová), asi 60 druhů, jv.Asie - Malajsie, Indonésie, Šalamounovy ovy, Austrálie, okr , pěst Čína, Indie, Indočína, Polynésie
Arecastrum (Syagrus) – arekovec, arekastrum, královna palma, (Queen Palm), okr
Arenga – arenga, gomut, (Gomuti sugar Palm), okr
Archontophoenix – padatlovník, archontofényx, palma panovnice, 2 druhy, deštné lesy v. Austrálie, okr
Asterogyne - asterogyne
Astrocaryum – hvězdora , palma hvězdora, Mexiko, okr
Attalea – podzev, atalea, pissava, piasalba, asi 30 druhů, stř. a JAm, Mexiko, Karibik, Argentina, domin. olejnatá palma neotrop. oblasti, olejnatá semena
Bactris – baktris, moukeň, broskvová palma, více než 230 druhů, suché oblasti od Mexika do JAm a Karibik, okr
Balaka - balaka
Barcella - barcela
Basselinia – baselinyje
Beccariophoenix - bekariofenyx, CITES - madagascarensis
Bentinckija - bentynkije
Bismarckia - bismarkijke
Borassodendron – borasodendron, 2 druhy, Malajsie, Borneo, okr
Borassus – palmyra, lontar, borasus, palma vějířová, černá palma, 7 druhů, jednokemenná, Afrika a Madagaskar, Arábie, j. a jv. Asie, Myanmar, Malajsie, N. Guinea, Austrálie, okr, pěst, cukr, víno, dřevo cenné - intarsie
Brahea – brahea. tychonka, 16druhů, 1kmenné, od Kalifornie a Mexika po Guatemalu, suché plochy, okr
Brassiophoenix - brasiofenyx
Brongniaktikentia - brongnyaktykencije
Burretiokentia - buretyokencije
Butia – bucie, asi 12 druhů, JAm, okr
Calamus – rotan, kalamus, ratan, rotang, rotangová (rákosovitá) palma, asi 350 druhů, deštné trop. lesy, Asie, zejm.Malajsie, Tichom. ovy, dále Afrika a Austrálie, okr, nábytek
Calospatha - kalospata
Calyptrocalyx - kalyptrokalyx
Calyptrogyne - kalyptrogyne
Calyptronoma - kalyptronoma
Campecarpus - kampekarpus
Carpentaria – karpentarije, 1 druh, Austrálie, okr
Carpoxyton - karpoxyton
Caryota – calyha, karyota, palma pálivka, palma rybí ocas, asi 12 druhů, Indie, Cejlon, jv. Asie, Malajsie, Austrálie, Šalamounovy ovy
Catoblastus - katoblastus
Ceratolobus - ceratolobus
Ceroxyton – voskoň, ceroxyton, vosková palma
Clinosperma - klinosperma
Clinostigma - klinostygma
Coccothrinax – kokotrinax, asi 50 druhů, převážně jednokmenné palmy, Karibik – Kuba, Florida, okr
Cocos – kokosovník, kokos, kokosová palma, asi jen 2 druhy, tropy, pův. z. Tichomoří, sv. Austrálie, okr , pěst – ovoce i dřevo

Coelococcus – viz Metroxylon
Colpothrinax – barigona, kolpotrinax
Copernicia – kopernycije, 24 druhů, 1kmenné palmy, zaplav. savany, Karibik, JAm, okr
Corypha – talipot, koryfa, stínidlová palma, 8 druhů, trop. Asie, Malajsie, Austrálie, okr
Cryosophylla - kryosofyla
Cyphokentia - cyfokencije
Cyphosperma - cyfosperma
Cyrtosatachys – cyrtostachys, palma renda, 9 druhů, bažiny trop. lesů, jv. Asie – Malajsie, Indonésie, N. Guinea, Šalam.ovy, okr
Daemonorops – čertovec, demonorops, draco, rotan, (Devil-rattan), okr
Deckenia - dekenyje
Desmoncus – houžeň, desmonkus
Dictiocaryum - dyktyokaryum
Dictyosperma – dyktyosperma, hurikánová palma, palmová zelňačka, 1 druh, Mauricius a Réunion, okr
Drymophloeus - drymoflea, drymofleová palma
Dypsis - dypsis
Elaeis – olejnice, elaeis, palma olejná, 2 druhy, 1kmenná, tropy, Amerika, Afrika - Guinea, okr
 Elate - viz Phoenix
Eleiodoxa (Salacca) - elejdoxa
Eremospatha - eremospata
Erythea – ertea, Kalifornie, Guadeloup
Eugeissona - eugejsona
Euterpe - euterpe
Gastrococcus - gastrokokos
Gaussia - gausije
Geonoma – geonoma,
Goniocladus - gonyokladus
Gronophyllum - gronofylum
Guihaia - gujhaja
Gulubia - gulubije
Gynestrum (Geonoma) - třesticha, gynestrum
Halmoorea - halmorea
Hedyscepe – hedyscepe, 1 druh, nevětvená palma, hory austr. Ostrova lord Howea, okr
Heterospathe - heterospate
Howea – kencie, hovea, 2 druhy, 1kmenné palmy, Ostrov lorda Howea u v. Austrálie, okr
 Howeia - viz Howea
Hydriastele - hydriastele
Hyophorbe – hyoforbe, palma lahvicová / sudová, 5 druhů, 1kmenná palma, tropy, Maskarény, Madagaskar, Mauritius, okr
Hyospathe - hyospate
Hyphaene – duma, hyfene, palma duma, asi 10 druhů, Afrika, Madagaskar, Arábie, Indie, Cejlon, okr
Chamaedorea – chamedorea, horská palma, asi 10 druhů, Afrika, Madagaskar, Arábie, Indie, Cejlon, okr, Afrika, Madagaskar, Arábie, Indie, Cejlon, okr
Chamaerops – žumara, chamerops, palma nízká, 2 druhy, Středozeří – j. Evropa, SAm, okr
Chambeyronia - chambejronyje
Cheliocarpus - cheliokarpus
Chrysalidocarpus (Dypsis) – arekovec, palma žlutavá, chrysalidokarpus, (Madagascar Palm), asi 20 druhů, deštné lesy, Madagaskar, Mauritius, okr, CITES - decipiens
Chuniophoenix - chunyofenyx
Iguanura - iguanura
Iresine - irezína, oploteň, asi 80 druhů, byliny, polokeře a liány, suché obl. JAm, Austrálie, okr
Iriarteia – rozkročeňt, iriartea
Iriartella - iriartela
Itaya - itaja
Jessenia - jesenije

Johannesteijmannia - johanestejmanyje
Juania - juanyje
Jubaea – jubea, proditec, 1 druh, Chile, okr
Jubaeopsis - jubeopsis
 Kentia - viz Howea
Kentiopsis - kentyopsis
Kerriodoxa - keriodoxa
Korthalsia - kortalsije
Laccospadix – lakospayix, 1 druh, deštné lesy, Austrálie, okr
Laccosperma - lakosperma
Latania – latanyje, 3 druhy, 1kmenné palmy, sezónně suchá území, při pobřeží, Maskarény, okr
Lavoixia - lavojxije
Lemurophoenix - lemurofenyx
Leopoldinia – leopoldynyje, poldina
Lepidocaryum - lepidokarium
Lepidorrhachis - lepidorhachis
Lemurophoenix - lemurofenix, CITES- halleuxii
Licuala – likuala, broužec, paprscitá palma, asi 100 druhů, deštné lesy a močály, jv Asie až Malajsie, N.Hebridy, Malajsie, N.Guinea, Austrálie, okr
Linospadix – linospadyx, asi 11 druhů, pobřeží, N. Guinea, Austrálie, okr
Livistonea – livistonyje, latanie, (Fan Palm), asi 28 druhů, jednokmenné palmy, vlhké lokality, teplé části, Čína, jv Asie a Australasie, N. Guinea, okr
Lodoicea – lodoicea, dupník, 1 druh, 1kmenná palma, plod-Šalamounovy ořechy (double coconut). Šalamounovy ovy, okr
Louvelia - louvelije
Loxococcus - loxokokus
Lytocaryum (Cocos) – lytokaryum, 3 druhy, Brazílie, okr
Mackeea - makea
Manicaria – manykara, velobal, palma bussu
Marojejya – marojeja, zakrslá palma, end Madagaskar, CITES - darianii
 Mascarena – viz Hyophorbe
Masoala - masoala
Mauritia – mauricije, pašáchol
Mauritiella - maurityela
Maxburretia - maxburecije
Maximiliana - maximiliana
Medernia - medernyje
Metroxylon (Coelococcus) – ságovník, metroxylon, jablkovec
Microcoelum – koksovec, mikrocelum, kokosovník
Moratia - moracije
Myrialepis - myrialepis
Nannorhops - nanorhops
Nenga - nenga
Neodypsis - neodypsis, CITES - decaryi
Neonicholsonia - neonycholsonyje
Neophloga - neofloga
Neovetchia - neoveitchij
Nephrosperma - nefrosperma
Normanbya - normanbyje
Nypa – nypa
Oenocarpus - bakaba, mestola
Onocalamus - onkokalamus
Oncosperma - onkosperma
Orania - oranyje
Oraniopsis - oranyopsis

Orbignya – orbignyje, asi 10 druhů,
Oreodoxa – viz Roystonea
Palandra – palandra, tagua
Parajubaea - parajubea
Pelagodoxa - pelagodoxa
Phloga - floga
Phoenicoporium - fenykoporium
Phoenix – datlovník, foenyx, jedlovice, datlová palma, 17 druhů, tropy a subtropy, Kanárské ovy, s. Afrika, z.a.j. Asie až Filipíny, 1 druh Kréta, užitek (datle) i okr
Pholidocarpus - folidokarpus
Pholidostachys - folidostachys
Physokentia - fyzokencije
Phytelephas – slonovník, fytelefus, kostrboul
Pigaffeta - pigafeta
Pinanga – pinaga, asi 120 druhů, Himálaj, j. Čína, jv. Asie, Papua - N. Guinea, okr
Plectocomia - plektokomije
Plectocomiopsis - plektokomipsis
Podococqua - podokokus
Pogonotium - pogonocium
Polyandrococcus - polyandrokokos
Prestoae - prestoe
Pritchardia – pritchardyje, asi 37 druhů, palmy s jednotl. kmeny, vlhké deštné lesy, vulkanovy – Fidži, Havaj aj., okr
Pritchardiopsis - pritchrdyopsis
Pseudophoenix - pseudofenyx
Ptychococcus - ptychocokus
Ptychosperma – ptychosperma, asi 30 druhů, vlhká údolí, Mikronesie, N. Guinea, Šalamoun. ovy, Austrálie, okr
Raphia – rafije, palma rafie, asi 30 druhů, robustní palmy, vlhké lokality, tropy, Amerika, Afrika, Madagaskar, okr
Ravenea - ravenea, CITES - rivularis
Reinhardtia – rejnhardyje, nižší palmy, deštné lesy, tropy, Amerika – Mexiko až Kolumbie, okr
Retispatha - retyspata
Rhapidophyllum – rapidofylum, 1 druh, téměř bezkmenná palma, lesnaté bažiny, jv. pobřeží USA, okr
Rhapis – rapis, prutovnice, osam, palmenka nízká, 12 druhů, malé trsnaté palmy, stinné lesy, tropy a subtropy, Japonsko, Čína, j Čína, jv Asie, okr
Rhopaloblaste - ropaloblaste
Rhopalostylis – ropalostylis, palma areková, 1 druh, 1kmenná palma, nížiny a pobřeží, NZ, Norfolk, Kermadek.ovy, okr
Roscheria - roscherije
Roystonea – rojstonea, asi 10 druhů, 1kmenné palmy, vlhké úrodné půdy, Karibik – Kuba aj. a přilehlé pobřežní oblasti, okr
Sabal – sabal, palma sabal, asi 14 druhů, jednoduchý kmínek nebo bez, nížiny a bažinaté lesy, tropy, j USA, stř. a JAm, Karibik, okr
Sagus – viz Metroxylon
Salacca - salaka, salaková palma, kelubi
Satakentia - satakencije
Satranala - satranala, CITES - decussilvae
Sclerosperma - sklwersperma
Serenoa – serenoa, 1 druh, trsnatá palma, močály, USA – Kalifornie až Florida, okr
Scheelea – šelea, schelea
Schippia - schipije
Siphokentia - sifokencije
Socratea – sokratea, sokratovka
Sommiera - somiera

Syagrus – syagrus, urukura, arekovec
Synechanthus – synechant, synechantus
Tahina - tahina
Tectiphila - tektyfila
Thrinax – trinox, 11 druhů, 1kmenné palmy, USA, Mexiko, Karibik, okr
Trachycarpus – trachykarpus, žumařice, drsnoplod, asi 8 druhů, jednokmenná palma, Himálaj, Indočína, Čína a Japonsko
Trithrinax - tritrixax
Veillonia - vejlonyje
Veitchia (Adonidia) – veitchije, asi 18 druhů, nevětvený kmen, trop. deštné pralesy, jv Asie – Filipíny, N. Kaledonie, Fidži, N. Hebridy, okr
Verschaffeltia - verschelftyje
Voanioala - voanyoala, CITES - gerardii
Vonitra - vonytra
Wallichia - valichije
Washingtonia – vashingtonyje, límcová / sukňová palma, 2 druhy, vysoký kmen, suché lokality, USA, Mexiko, okr
Welfia - velfije
Wendlandiella - venlandyela
Wetzenia - vetenyje
Wodyetia – vodyecije, 1 druh, end Austrálie – Yorský mys, okr
Ynesa - ynesa
Zombia – zombije

Asparagaceae / Chřestovité, dle širšího pojetí asi 135 / 2500, celý svět, byliny, keře, liány, dle systému APG III sem přiřazeny i Agavaceae, Aphyllanthaceae, Hesperocallidaceae, Hyacinthaceae, Laxmanniaceae, Rusaceae, Themidaceae

Anemarrhena – anemarrhena, okr
Anthericum – běložárka, anterikum, (Asphodelaceae), 30 druhů tropy a subtropy Středozeří, j. Afriky, SAm, ale i Evropa, okr
Asparagus – chřest, asparagus, asi 300 druhů, Eurasie, Afrika, okr
Behnia – behnyje,
Bellevalia – belevalije, asi 50 druhů, Středozeří, Krym, Kavkaz, Turecko, Írán, Turkménie, stf. Asie, Pamiro-Alaj, Zakavkazí, Írán, okr
Beschomeria – beschomerije
Brimeura – briméra, 2 druhy, cibul.trvalky, Středozeří, okr
Calibanus – kalibanus
Clistoyucca – klistojuka
Cordyline – dračinka, kordyline, liliová palma, (Laxmanniaceae), tropy, jv Asie, N. Guinea, Austrálie, Polynésie, okr
Furcraea – furkrea
Hastingsia – hastynsije
Hesperaloe – hesperaloe
Hesperocallis – hesperokalis, 1 druh, cibul. byliny, pouště, jz USA, okr
Hesperoyucca – hesperojuka
Chlorophytum – zelenec, chlorofytum, asi 250 druhů, stáloz. oddenk. trvalky, tropy - Afrika, Asie, JAm, Austrálie, okr
Leucocrinum – leukokrinum („bílá lilie“), zUSA, okr
Littaea – litea
Manfreda – manfreda
Myrsiphyllum – myrsifyllum,
Myrtillocactus – myrtylokaktus, 4 druhy, keřovité nebo stromov. kaktusy, pouště, Mexiko, Guatemala, okr
Phalangium – viz Chlorophytum
Polianthes – bělokvět, poliantes, tuberosa, nocovka, noční kaktus, asi 17 druhů, Mexiko, okr
Prochnyanthes – prochnyantes

Protasparagus – protasparagus, hlíznaté trvalky, mírné a trop. oblasti, j. Afrika, okr

Pseudobravoia – pseudobavoia

Samuela – samuela

Asphodelaceae – Asfodelovitě, 15 / 785, Středozeří, Asie, Afrika, Austrálie a NZ, **vč. Aloaeceae /**

Áloeovitě - sukulentní byliny s vytrvávajícími oddenky, přízemní listová růžice, dnés vše jako

Xanthorrhoeaceae / Žlutokapovitě

Agrostocrinum - agrostokrinum

Aloë – aloe, sokolí pero, (Aloaeceae), 445 druhů, tropy, suché regiony Afriky, Madagaskaru a Arábie, Kanárské ovy, růžicovitě, trsovité, keřovitě sukulenty, okr, užitek. saponiny léčivě (odřenin, popáleniny), ale vnitřně mohou vyvolávat křeče, okr, užitek., CITES (kromě vera)

Anthericum – bělozářka, anterikum, (Asphodelaceae, Asparagaceae), 30 druhů tropy a subtropy Středozeří, j. Afriky, SAM, ale i Evropa, okr

Arnocrinum - arnokrinum

Arthropodium – artropodyum, 12 druhů, NZ, Austrálie, byliny, okr

Asphodeline – asfodel, kopíčko, (Asphodelaceae), asi 20 druhů Středozeří, Malá Asie, Krym a Kavkaz

Asphodelus – afodelus, (Asphodelaceae), 12 druhů, Středozeří, Eurasie, okr

Aspidistra – kořenokvětka, aspidystra, domácí štěstí, ševcovská palma, 3 druhy, Asie, okr

Astroloba - astroloba

Bulbine – bulbina, (Asphodelaceae), asi 50 druhů trop., subtr. a teplé oblasti j. Afriky a Austrálie, okr

Bulbinella – bulbinka, (Asphodelaceae), 15 druhů, mohutné trvalky, NZ a j. Afrika, okr

Caesia - cesije

Corynotheca - korynotéka

Dianella - tajara, dyanela

Eccremis - ekcremis

Eremurus – liliochvostec, eremurus, kleopatřina jehla, (Asphodelaceae), 60 druhů, hlízn. trvalky, stepi až polopouště, Středozeří, Kaspicko, Altaj, Himálaj, v. a stř. Asie, okr

Gasteria – gastérije, břichatka, (Aloaeceae), asi 70 druhů, růžicovitě sukulenty, j. Afrika, Namibie, okr

Geitonoplesium - geitonoplesium

Haworthia – havorcije, (Aloaeceae), asi 150 druhů, růžicovitě sukulentní byliny, hory j. Afriky – JAR, Namibie, Svazijsko, Mosambik, okr

Hemerocallis - denivka, hemerokalis

Hensmania - hensmanyje

Herpolirion - herpolirion

Hodgsonia - hodgsonyje

Chlorophytum – zelenec, chlorofytum, falangium, pavouk, okr

Chortolirion - chortolirion

Jodrellia - jodrelije

Johnsonia - džonsonyje

Kingia - kingie, černý džin, (Xanthorrhoeaceae),

Kniphofia (Tritoma) – knyphofije, mnohokvět, tritoma, (Asphodelaceae), 75 druhů, tropická a j. Afrika, Madagaskar

Lomatophyllum – lomatofylum, (Aloaeceae), asi 11 druhů, vytrvalé sukulenty, nízké kopce, Madagaskar, Mauricius, okr

Paradisea – paradysiuje, 2 druhy, trsnaté oddenkaté trvalky, vlhké TTP, hory j. Evropa (Pyreneje, Apeniny, Alpy, Jura), okr

Pasithera - pasitera

Poelnitzia - pelnycije

Phormium - lenovník, formium

Simenthis - simentys

Stawelia - stavelije

Stypandra - stypandra

Thelionema - thelionema

Trachyandra - trachandra

Tricoryne - tricoryne

Tritoma – viz Kniphofia

Xanthorrhoea – **žlutokap, xantorhea**, tanja, trávový strom, černý kluk, (Xanthorrhoeaceae), asi 10 druhů, pomalu rostoucí stromkovité kmínky s chocholem trávovitě převisajících listů, suché pahorky, kvetou obvykle po požáru, Austrálie, okr

x **Astroworthia** - **astrovortyje**

x **Gasterhawortia** (Gasteria x Haworthia) - **gasterhavorcije**, okr

Blanfordiaceae / Blanfordyovité

Blanfordia – **blanfordyje** (Christmas Bell), Japonsko, okr

Bromeliaceae / Bromeliovitě, 57 / 3000, suchomilné, tropy až subtropy Amerika, z. Afrika, okr

Abromeitiella – **abromejtyela**, 2 druhy nízkých vytrvalých trsovitých sukulentních rostlin, hory - Bolívie a Argentina, okr i plody

Acanthostachys – **akantostachys**, 1 druh, stř. Amerika, dále Brazílie a s. Argentina, nad 800 m

Aechmea – **éehmea, lesklice**, až 200 druhů, různic. epifit, sukulenty, stř. a JAm, okr

Alcantarea - **alkantarea**

Anacyclia - **anacyklije**

Ananas – **anansovník, ananas**, 8 druhů, sukulenty terestr. s listovými různicemi, JAm, pěst Asie, okr, pěst užitkově

Andraea - **andrea**

Androlepis - **androlepis**

Araeococcus – **areokokus**, 5 druhů, různic. epif., Karibik, Brazílie, Kostarika, okr

Aregelia - **aregelije**

Ayensua - **ajensua**

Bakerantha - **bakeranta**

Bakeria - **bakerije**

Billbergia – **bilbergije**, čínský oves, asi 60 druhů, stáloz, hory subtr. Ameriky (Mexiko, stř. Amerika, s. JAm), okr

Brewcaria - **brevkarije**

Brocchinia – **brokchinyje**

Bromelia – **bromélieje**, anansovník, karatas, asi 60 druhů, stř. a JAm, Karibik, okr

Canistropsis - **kanystropsis**

Canistrum – **kanistrum**, kanistrovka, 7 druhů, Amazonie, okr

Caraguata - **karaguata**

Catopsis – **katopsis**, asi 20 druhů, epif. sukulety s list. různicemi, subtr. a trop. Amerika, okr

Cipuopsis - **cipuopsis**

Connelia – **konelije**, bažinné sukulenty s listovou různicí, tropy, Venezuela, Guyana, okr

Cottendorfia - **kotendorfije**

Cryptanopsis - **kryptanopsis**

Cryptanthus – **kryptanthus**, skrytěnka, skrytěnec, asi 20 druhů, suché lesy, Brazílie

Deinacanthon - **dejnakanton**

Deutedrochnia - **deuterokohnyje**

Disteganthus - **dystegantus**

Dyckia – **dajkye**, asi 100 druhů různic. sukulentů, JAm, okr

Edmundoa - **esmundoa**

Eduandrea - **eduandrea**

Encholirium - **encholirium**

Fascicularia – **fascikulárije**, stáloz. xerof, Chile, okr

Femsea - **femsea**

Fernsea - **fernsea**

Fosterelia - **fosterelije**

Fosterella - **fosterela**

Glomeropitcainia - **glomeropitjajnyje**

Gtravisia - **gravisije**

Greigia - **greigije**

Guzmania – guzmányje, asi 120 druhů, vytrv. epif., Amerika vč. Karibik, okr
Hechtia – hechtije, asi 40 druhů, stáloz.vytrv.sukulenty s listovou růžicí, skaln. hory, jz USA, Mexiko, Guatemala, Honduras, Nikaragua, okr
Hesperogreigia - hesperogreigije
Hohenbergia – hohenbergije, asi 40 druhů, deštné lesy a skaln. obl., JAm, Karibik, okr
Hohenbergiopsis – hohenbergiopsis, 1 druh, deštné lesy, Guatemala, okr
Chevaliera - chevaliera
Chirripoa - chiripoa
Karatas - karatas
Lamprococcus (Aechmea) - lamprokokus
Lindmania - lindmanyje
Lamania - lamanyje
Macrochordion - makrochordyon
Massangea - masangea
Meziothamnuas - meziotamnus
Mezobromelia - mezobromelije
Navia - navije
Neoglaziovia – neoglaziovije
Neoregelia (Aregelia) – neoregelije, asi 70 druhů, sukulentní oddenkaté nebo odnožující byliny, listové růžice, pobřežní křoviny, deštné lesy až do 1600 m, JAm, okr
Nidularium – hnízdivka, **nydulárium**, hnízdoš, asi 25 druhů, hnízdotité epif. trvalky, deštné až horské mlžné lesy, JAm – Bolívie aj, okr
Niveophyllum - nyveofylum
Ochagavia – ochagavije, 3 druhy, stáloz. zemní, vytrvalé, otevřené pobřežní skály, Chile, okr
Orthophytum – ortofytum, 18 druhů, zemní, polosukulent, endemitní v Brazílii, okr
Pepinia - pepinyje
Pitcairnia – pitkernyje, více než 200 druhů, stáloz. vytrvalé, kamenité suché lokality, Mexiko, stř. a JAm, Karibik, okr
Placseptalia - placseptalije
Platyaechmea - platyechmea
Podaechmia - podaechmije
Portea – portea, 7 druhů, stáloz. vytrvalé bromelie, pobřež. křoviny, Brazílie, okr
Porhuava - potuava
Prionophyllum - prionofylum
Pseudaechmea - pseuechmea
Pseudoananas – pseudoananas,
Puya – puja, asi 170 druhů, stáloz. sukul. trvalky, skalnaté svahy, JAm - Andy (Kostarika, Kolumbie, Guyana, Brazílie, Argentina), okr
Quesnelia – kvesnelije, asi 15 druhů, stáloz. téměř bezlodyžné trvalky, křoviny a deštné lesy, Brazílie, okr
Racinaea - racinea
Rhodostychys - rodostachys
Ronnbergia - ronbergie
Sequencia - sequencie
Sincoraea - sinkorea
Sodiroa - sodyroa
Steyerbromelia - stejerbromelije
Streptocalyx - streptokalyx
Thecophyllum - tekofylum
Tillandsia – tilandsije, provazovka, kykytka, více než 400 druhů, stáloz. sukulentní rostliny, listová růžice, tropy, USA, stř. a JAm, Karibik, okr, CITES
Ursulaea - ursulea
Vriesea – vrízea, asi 250 druhů, stáloz. epifyt. sukulent, listové růžice, trop. a subtr. Amerika, okr
Werauhia - verauhije
Wittmacjia - vitmakyje
Wittrockia – vitrokije, 7 druhů, růžicovité bromélie, hory, Brazílie

x **Cryptbergia (Crypthanthus x Bilbergia) - kryptbergije**, okr

Burmanniaceae / Olachanovitě, 15 / 125, tropy, nejvíc Amerika, byliny

Apteria – apterijs,

Burmannia – olachan, burmanyje, jv. Asie, Indočína, Malajsie, Hainan

Campylosiphon – kamylosifon,

Cymbocarpa – cymbokarpa,

Dictyostega - dyktyostega

Gymnosiphon – gymnosifon,

Hexapterella – hexapterela,

Marthella – martela,

Miersiella – miersiela,

Butomaceae / Šmelovitě, 1 / 10, tropy a subtropy

Butomus – šmel, butomus, 1 druh, bahenní až vodní rostlina, mokřady, Eurasie, ČR, s. Afrika, inv SAM, okr

Cannaceae / Dosnovitě, 1 rod

Canna – dosna, kana, asi 50 druhů, vlhké tropy a subtropy Ameriky a Asie, okr

Colchicaceae / Ocúnovitě, 15 / 245, Eurasie, SAM, Austrálie, NZ, vytrv. byliny a liány, hlízy, příp.

oddenky, alkaloidy – colchicin aj.

Androcymbium – androcymbium

Baeometra – beometra,

Bulbocodium – ocúnovec, bulbokodyum, jarovít, 2 druhy, alpské louky Evropy, okr

Burchardia – burchardyje, 5 druhů trvalek, temperát. Austrálie, okr

Camptorrhiza - kamptorrhiza

Colchicum – ocún, kolchikum, naháč, asi 45 druhů, hlízn. vytrv. rostliny, alpské TTP, Středozeří, Přední Asie, Kavkaz, ale i jinde v Eurasii. ČR

Disporum - dysporum

Gloriosa – glorióza, krasoda, 6 druhů, popín. hlízn. trvalky, břehy vod. toků, tropy, Afrika, Asie – Indie, okr

Haxacyrtis - hexacyrtis

Iphigenia – ifigenyje, 13 druhů, hlíz.trvalky, Afrika, trop. Asie, Austrálie, NZ, okr

Kuntheria - kunterije

Littonia – litonyje, 8 druhů, hlízn. vytrv. liány, písč. pobřeží, trop. a j. Afrika, Senegal, Arábie, okr

Merendera – merendera, asi 20 druhů, cibul.trvalky, subalpin. louky, suché lesy, Středozeří, Eurasie, stf. a j. Asie, Turecko, Írán, Turkmenistán, Afghánistán, Indie, okr

Neodregea - nodregea

Onixotis – onyxotys (nově monotypická čeleď Petermanniaceae),

Ornithoglossum - ornithoglossum

Sandersonia – sandersonyje, vánoční zvonky, 1 druh, j. Afrika, okr

Schelhammeria – schelhamerije

Tripladenia – tripladenyje

Uvularia – uvularije, 5 druhů, oddenkaté trvalky, lesy, východ SAM, okr

Wurmbea – wurmbea, anguilarie

Commelinaceae / Křížatkovitě, 40 / 650, hlavně tropy a subtropy až mírné pásmo, byliny i liány, listy obvykle stálozelené, v Evropě zavl a pěst

Aetheolirion - eteolirion

Amischotolpe - amischotolpe

Aneilema - aneilema

Anthericopsis - anterikopsis

Belosynapsis - belosynapsis

Bufforestia - buforestyje

Callisia (Phyodina) – **kalisije**, 20 druhů, stáloz., trop. Amerika, Mexiko, j USA, okr
Cochliostema – **kochliostema**, šnečí vlákno
Coleotrype - **koleotrype**
Commelina – **křížatka, komelina**, (Scurvy Weed), asi 160 druhů, pokryv. byliny, tropy a subtropy, kosmopolitní, Afrika, Asie, Amerika, s. Austrálie, mokřady, okr i ČR
Cyanotis – **cyanotys**, asi 30 druhů, nízké, stáloz. trvalky, hory Afriky a Asie, okr
Dichorisandra – **poděnkovice, dychorisandra**, asi 25 druhů, stáloz. trvalky, lesy trop. Ameriky, okr
Dictyosperemum - **dyktyospermum**
Elasis - **elasis**
Floscopa - **floskopa**
Geogenanthus - **zeměkvět, geogenanthus**
Gibasis - **gibasis**
Gibasoides - **gibasoides**
Matudanthus - **matudantus**
Murdannia – **murdayje**
Palisota - **palisota**
Pollia – **polije**, poměk
Polyspatha - **polyspata**
Porandra - **porandra**
Pseudoparis - **pseudoparis**
Rhoeo (Tradescantia) – **rheo, podenka**, (Purple leaved Spiderwort), okr Čína
Rhopalephora - **rhopalefora**
Sauvallea - **sauvalea**
Setcreasea – **setkreásea**, (Purple Heart), okr Čína
Siderasis – **siderasis, siderka**,
Spatholirion - **spatolirion**
Stanfieldiella - **stanfieldyela**
Strptolirion - **streptolirion**
Thyrsanthemum - **tyrsantemum**
Tinantia - **tynancije**
Tradescantia (Zebrina, Rheo) – **voděnka, tradeskancije**, podeňka, asi 65 druhů, trvalky, SAM Mexiko, Brazílie), Tichomoř. ovy, Čína, okr ČR hrnk
Tricarpelema - **trikarpelema**
Tripogandra - **tripogandra**
Weldenia – **veldenyje**, 1 druh, hlízn .trvalka, hory, Mexiko, Guatemala, okr
Zebrina (Tradescantia) – **zebrina**

Convallariaceae / Konvalinkovitě. 20 / 65, hlavně s. polokoule, vytrvalé byliny, dnes do Asparagaceae

Aspidistra - **kořenokvětka, aspidystra**, okr
Clintonia – **klinonyje**, 5 druhů, oddenk. trvalky, Himálaj až v. Asie, SAM, lesy, okr
Convallaria – **konvalinka, konvalarije**, biser, 3 druhy, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, ČR, okr
Disporopsis – **dysporopsis**, 4 druhy, oddenk. trvalky, Čína, okr
Disporum (Prosartes) – **dysporis**, asi 20 druhů oddenk. trvalek, Himálaj, v. a jv. Asie, SAM, okr
Heteropolygonatum - **heteropolygonatum**
Liriope – **liriope**, 6 druhů, stáloz. trvalky, kyselý lesy, Čína, Vietnam, Japonsko, Tajwan, okr
Lourya - **louryje**
Maianthemum – **pstroček, majantémum**, 3 druhy, oddenkaté trvalky, stinné chlomy a lesy, Eurasie, ČR, vč. Kamčatky a Japonska, SAM vč. Aljašky, okr
Medeola – **medeola**, kruticha
Ophiopogon – **sedoulek, ofiopogon**, asi 50 druhů, stáloz. byliny, vodnaté, masité kořeny, stinné křoviny, Himálaj, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, Filipíny, okr
Peliosanthes - **peliosanthes**
Polygonatum – **kokořík, polygonatum**, asi 50 druhů, oddenkaté trvalky, Eurasie, ČR, SAM, okr
Reineckea – **rainekije**, 2 druhy, stáloz. oddenk. trvalky, otevřené písč. lokality, listn. lesy, Čína, Japonsko, okr

Rhodea – rodea, debříčka, 3 druhy, oddenk. trvalky, lesy, v. Asie – Japonsko, Čína, okr
Smilacina – přestupka, smilacina, asi 25 druhů, oddenkaté trvalky, lesy, Asie - v .Sibiř, Dálný Východ, Himálaj, Amerika - stf. a SAM, Mexiko, okr
Speirantha – speiranta, 1 druh, bylina, stinné lokality, Čína, okr
Streptopus - čípek, streptopus, Eurasie, ČR
Tupistra - tupistra
Tricyrtis – trojhrotka, lilovka, tricyrtys, hadí lilie, asi 16 druhů, oddenkaté trvalky, vlhké lesy, horské svahy, Himálaj až Japonsko, až Filipiny, okr
Uvularia – uvulárije , 5 druhů, Kanada a USA

Costaceae / Kostusovitě , vyčleněna ze Zingiberaceae, 6 / 110, oddenkaté trvalky

Costus – kostus, asi 90 druhů, oddenk.rostliny, tropy, Amerika, Afrika, jv Asie – N. Guinea, Austrálie, okr
Dimerocostus – dymerekostus,
Chamaecostus – chamekostus,
Cheilocostus – cheilokosus
Monocostus – monokostus
Paracostus – parakostus
Tapeinochilos - tapeinochilos

Cyclanthaceae / Navinulcovité, 12 / 230, výhradně tropy stf. a JAm, byliny, liány a keře

Asplundia - asplundyje, 100 druhů
Carludovica – karludovika, rozkydanec, 3 druhy trvalek, lesy trop. Ameriky, vlákna na panamské klobouky, okr
Cyclanthus – navinulec, cyklantus
Diathoveus - dyatoveus
Diceanopygium - dykranopigium, 50 druhů
Evodianthus - evodyantus
Chorigyne - chorigyne
Ludovia - ludovije
Schultesiophytum - schultesiofytum
Sphaeradenia - sferadenyje, 50 druhů
Stelestylis - stelestylis
Thoracocarpus - torakokarpus

Cymodoceae / Cymodoceovitě, 6 / 110, tropy, hlavně Amerika a Nová Guinea, mořské rostliny

Amphibolis - amfibolis
Cymodocea – cymodocea, Středozemní moře,
Halodule – halodule
Syringodium – syringodyum
Thalassaodendron – thalasaodendron,

Cyperaceae / Šáchorovitě, 110 / 5400 , po celém světě, „trávovitě“ byliny

Abildgaardia - abildgardyje
Acriulus - akriulus
Acorellus - šá choreček, akorelus
Actinoschoenus - aktynoschenus
Afrotrilepsis - afrotrilepsis
Alinula - alinula
Androtrichum - androtrichum
Anosporum - anosporum
Arthrostylis - artrostylis
Ascolepis - askolepsis
Ascopholis - askofolis
Baumea - baumea
Beckquerelia - bekverelije

Bisboeckelera - bisbekelera
Blismopsis - blysmopsis
Blismus – skřípinka, blysmus, vlhké TTP
Bolboschoenus – kamyšník, bolboschoenus, mokřady, zaplavované terénní deprese, slaniska, Středozeří, v. Afrika, z. a stř. Asie po Indii,
Bulbostylis - bulbostylis
Calypterocarya - kalyptrakarije
Capitularina - kapitularina
Cephalocarpus - cefalokarpus
Carex (Vignea) – ostrice (tuřice), karex, asi 1500 druhů, trvalky, mírné a vysokohorské pásmo, okr
Carpha - karfa
Caustis - kaustis
Cladium – mařice, kladyum, slatiné mokřady, ČR
Coleochloa - koleochloa
Costularia - kostularije
Courtoisina - kourtolisina
Crosslandia - krosладыje
Cyathochaeta - cyatocheta
Cyathocorna - cyatokorna
Cymophyllus - cymofylus
Cyperus (Pycurus)– šáchor, cyperus, asi 600 druhů, mokřady, hlavně subtropy a tropy celého světa, Eurasie i ČR, a jinde, okr
Desmoschoenus - desmoschoenus
Didymiandrum - didymiandrum
Dichostylis (Cyperus) – trojřadka, dychostylis
Diplacrum - dyplakrum
Diplasia - diplasie
Dulichium - dulichium
Egleria - eglerie
Eleocharis (Heleocharis) – bahnička, eleocharis, palach, asi 150 druhů, oddenk. bažinné rostliny, břehy vod, většina světa, okr
Eleogiton (Isolepis) - eleogiton
Elyna – ostříčka, elyna, cirkumpolární, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Dinaridy, Bulharsko,
Epischoenus - epischoenus
Erfioscirpus - erioscirpus
Eriophoropsis - eriophoropsis
Eriophorum – suchopýr, eryoforum, asi 20 druhů, mokřadní, oddenkaté, rychle rostoucí, Eurasie, SAm, okr
Erioscirpus - erioscirpus
Evandra - evandra
Everardia - everardyje
Exocarya - exokaryje
Exochogine - exochogine
Ficina - Ficina
Fimbristylis – fimbristylis
Fuirena - fuirena
Gahnia - gahnyje
Gymnoschoenus - gymnoschenus
 Heleogiton - viz Scirpus
 Heleocharis - viz Eleocharis
Hellmuthia - helmutyje
Hemicarpa - hemikarpa
Holoschoenus – kamýšek, holoschoenus, Eurasie, SAm.
Hymenochaeta - hymenocheta
Hypolytrum - hypolytrum

Chlorocyperus (Cyperus) – zelenošáchor, chlorocyperus
Chorizandra - chorizandra
Chrysitrix - chrysitrix
Isolepis – bezosetka, isolepis , asi 70 druhů, rákos. byliny, tropy, Afrika, Austrálie, okr
Kobresia – tuřička, kobresije, cirkumpolární arкто-alpinský, Skandinávie, GB, Pyreneje, Alpy, Karpaty,
Kylinga - kilingije
Kyllingiella - kylingiela
Lagenocarpus - lagenokarpus
Lepidosperma - lepidosperma
Lepironia - Lepironyje
Limnochloa – viz Scirpus
Lipocarpa - lipokarfa
Lophoschoenus - lofoschenus
Machaerina - macherina
Mapania - mapanyje
Mapaniopsis - mapanyopsis
Mariscus - mariscus, mařice
Mesomelaena - mesomaleana
Microrhacoides - mikrodrakoides
Mocropapyrus - mikropapyrus
Monandrus - monandrus
Morelotia - morelocije
Neesenbeckia nesenbekije
Nemum - nemum
Nelmesia - nelmesije
Oreobolopsis - oreobolopsis
Oreobolus - oreobolus
Oxycarium - oxykarium
Paramapania - paramapanyje
Phylloscirpus - fyloscirpus
Pleurostachys - pleurostachys
Principina - principina
Pseudoschoenus - pseudoschenus
Pterocyperus – šá chorec, pterocyperus,
Ptilantherim - ptylanterium
Pycreus – šá chorek, pykreus,
Queensladiella - quenslandyela
Reedia - redyje
Remirea - remirea
Rhynchocladium - rynchokladyum
Rhynchospora – hrotnosemenka, rhynchospora, bezosetka, přechodová rašeliniště, slatiny, Evropa
Rikliella - rikliela
Scirpidium – skřípěnka, scirpidyum,
Scirpodendron . scirpodendron
Scirpoides – kamýšek, scirpoides, 1 druh, oddenkatá trvalka, dužnatý kořen, vlhké, písčité pobřežní oblasti, vlhké TTP, Eurasie
Scirpus – skřípina, scirpus, mokřady, Eurasie – Evropa, Kavkaz, Sibiř, Přední a stř. Asie, Indie, Čína, okrhory s. polokoule,
Scleria - sklerije
Schismus – rozštěpník, schismus, lemnovka
Schoenoplectus (Scirpus) – skřípinec, schenoplektus, asi 80 druhů, stáloz. oddenkaté byliny, břehy vod, zasolené mokřady, Eurasie, SAm, okr
Schoenoxiphium - schenoxifium
Schoenus – šášina, schenus, slatinné TTP,
Scleria – sklovka, sklerije,

Spaenocyperus - sfenocyperus
Sumatrosclirpus - sumatrosclirpus
Syntrinema - syntrinema
Tetrraria - tetrrarije
Tetrrariopsis - tetrrariopsis
Thoracostachium - torakostachium
Torulinyum - torulinyum
Trachystalis - trachystalis
Trianoptyles - trianoptyles
Trichophorum – suchopýrek, trichoforum, rašelinné TTP, Skandinávie,
Trichoschoenus - trichoschenus
Tricostularia - trikostularije
Trilepis - trilepis
Tylocarya - tylokaryje
Vignea – tuřice, viz Carex
Uncinia – uncinyje, ohnivá tráva, asi 40 druhů, trsnaté, stáloz. trvalky, podmáčené TTP, bařiny, vlhké lesy, jižní mírný pás mimo j. Afrika, okr
Vesicarex - vesikarex
Volkiella - volkiella
Websteria - websterije

Dioscoreaceae / Smlďincovité (Jamovité), 20 / 870, tropy, subtropy až teplé mírné pásmo, byliny až keře

Bordera – bordera

Dioscorea – smlďinec, dyoskorea, jam, asi 600 druhů, stáloz .hlízn. trvalky, keř. a liánov. sukulenty, tropy a subtropy, Asie, domest. Čína,s.Austrálie, jedlé škrobn. hlízy, pěst. okr. i užitkově, CITES - deltoidea

Epipetrum - epipetrum

Rajania - rajanyje

Stenomeris – stenomeris

Tacca – taka, (Taccaceae), 10 druhů, vytrvalé byliny, poloopad. monzun. lesy, z. Afrika, jv Asie – Indie, Čína, Indočína. Malajsie, Indonésie,Polynésie, s. Austrálie, i mouka, okr

Tamus – tamus , smlďinec, lesy, stř. Evropa, Krym, Kavkaz,

Testudinariae – testudinárije, smlďnice

Trichopus - trichopus

Doryanthaceae / Hůlovcovité, 1 / 2

Doryanthes - hůlovec, doryantes, 2 druhy, mohutné sukul. byliny, eukal. lesy, v. Austrálie, okr

Eriocaulaceae / Vlnohlávkovité, 13 / 1200, tropy až mírné pásmo, byliny

Blastocaulon - blastokaulon

Eriocaulon - vlnohlávka, eriokaulon, Evropa

Fockonia – fokonyje

Lachnocaulon – lachnokaulon,

Leiothrix – leiotrix, hladkochlup

Mesanthemum – mesantemum

Paepalanthus – pepalantus,

Philodice – philodyce,

Rhodonanthus – rodonantus,

Syngonanthus – slaměnkovec, syngonantus

Tonina – tonyna

Haemodoraceae / Krvenkovité, 14 / 120, tropy až teplejší mírné pásmo, Amerika, Afrika, Austrálie až jv.Asie

Anigozanthos – klokanka, anygozantos, klokání packa, 11 druhů, jz Austrálie, písčité planiny, stáloz .trsnaté rostliny, okr

Barberetta – barbereta,

Blancoa – blankoa
Conostylis – konostylis,
Dilatris – dylatris,
Haemodorum – krvenka, **hemodorum**
Lachanathes – dlahokvět, **lachnantes**
Macropidia – macropidyje, 1 druh, stáloz. oddenkatá trvalka, otevřená stanoviště, Austrálie, okr
Phlebocarya – flebokaryje,
Pyrrorrhiza – pyrrorhiza,
Schiekia – schiekije,
Tribonanthes - tribonantes
Wachendorfia – vachendorfije, asi 25 druhů, stáloz. trvalky, travn. svahy. j. Afrika, okr
Xiphidium - xifidyum

Heliconiaceae / Helikoniovité (Bihajovitě), 1 / 225

Heliconia – bihaja, **helikónyje**, Musaceae, Heliconiaceae, asi 200 druhů, tropy stf. a JAm (Kostarika 45 druhů, Peru 35 druhů), hojně Karibik a amazon. deštný prales, Oceánie, jz Pacifik, N. Guinea, Indonésie, stáloz. byliny, trop. křoviska, širokolistá, atrakt. květ, peckovice, okr tropy celý svět

Hemerocallidaceae / Denivkovité, 20 / 100, různě po světě, chybí SAM, s. Asie a ve většině Afriky

Agrostocrinum – agrostokrinum,
Arnocrinum – arnokrinum,
Corynotheca – korynotéka,
Dianella – dyanela, (Umbrella Dracaena), okr
Eccremis – ekremis,
Excremis – exkremis,
Geitonoplesium - geitonoplesium
Hemerocallis – denivka, asi 20 druhů, Dálný Východ, v. Sibiř, Čína, Tajvan, Korea, Japonsko, i Středozemí (až Kavkaz a Írán), okr
Hensmania – hensmanyje,
Herpolirion – herpolirion,
Hodgsoniola – hodgsonyola,
Johnsonia – džonsinyje,
Pasithea – pasitea,
Phormium – formium,
Rhuacophila – rhukofila,
Stypandra – stypandra
Simethis – simetys
Stawellia - stavelije
Tajara - viz Dianella
Thelionema – thelionema
Tricoryne - trikorine

Hostaceae / Bohyškovitě

Funkia - viz Hosta

Hosta (Funkia) – bohyška, **hosta**, asi 70 druhů, trvalka, Dálný Východ - Čína, Japonsko, Korea, v. Rusko, Sachalin, Kurily, okr.

Hyacinthaceae / Hyacintovitě, 70 / 1000, Eurasie, Afrika, málo JAm, cibulnaté nebo oddenkaté byliny

Albuca (Ornithogallum) – bělounka, **albuca**
Alrawia - alravije
Amphisiphon - amfisifon
Androsiphon - androsifon
Bamardia - bamardyje
Battandiera - batandyera
Bellevalia - bevalije

Bowiea - bovieja
Brimeura - brimeura
Camassia – ladoník, kamasije, 6 druhů, Kanada a USA, jedlé cibule (kamas – Indiáni), okr
Daubinya - daubenyje
Dipcadi - dypkady
Drimia (Urginea) - drimije, mořská cibule, asi 100 druhů, Afrika, Středozeří, Indie, okr
Drimiopsis - drimiopsis, drimiovka, 13 druhů, j. a trop. Afrika, okr
Endymion (Hyacinthoides) – endymion, španělská ladoňka, 10 druhů, Evropa
Eucomis – chocholatice, eukomis, asi 15 druhů, tropy a subtropy j. Afrika
Fortumatia - fortunatyje
Galtonia – litoška, galtonyje, letní hyacint, 5 druhů, cibulnaté, vlhké TTP, end j. Afrika, okr
Heloniopsis – helonyopsis, 4 druhy, oddenk. stáloz. byliny, hory, Sachalin, Japonsko, Taiwan, okr.
Honorius (Ornithogallum) – snědovec, honorius
Hyacinthella – hyacintka, hyacintela, 30 druhů, drobné cibuloviny, Středozeří, v. a jv. Evropa, Krym, Kavkaz, Ukrajina, z.Asie, Turkmenistán, okr
Hyacinthoides (Endymion) – hyacintoides, hyacintovec, hyacintek, 4 druhy, cibulovité, Středozeří - z. Evropa, s. Afrika, okr
Hyacinthus – hyacint, bazatura, galtonie, 3 druhy, cibuloviny, hory, (mnoho kultivarů - asi 400), název z historického Řecka), Malá a stř. Asie, okr
Chianadoxa - chionodoxa
Chlorogalum - chlorogalum
Lachenalia – lachenálie, různolacháč, africký hyacint, asi 90 druhů, cibuln. trvalky, TTP a skály, j. Afrika, okr
Ledebouria – ledeburije, asi 40 druhů, cibulnaté trvalky, trsovité sukulenty, suché otevřené oblasti, j Afrika, okr
Leopoldia (Muscari) – leopoldyje (modravec), 20 druhů, Středozeří, evropské Rusko, Krym, Kavkaz, Turkmenistán, okr
Litanthus - litantus
Chionodoxa – ladonička, chionodoxa, sněhosvit, 6 druhů, hory Středozeří až Malá Asie, Kréta, Kypr, Sardinie, okr
Chlorogalum – chlorogalum, 6 druhů, SAm, Mexiko, cibuln. trvalka, okr
Leopoldia - leopoldyje
Massonia - masonyje
Muscari (Muscari) – modřenec, muscari, asi 50 druhů, mořské pobřeží, kamenité svahy, stepi, Středozeří až jz.Asie - Evropa, s. Afrika, Malá a Přední Asie, stř. Asie, okr
Muscari (Muscari) – muskarimije, modřeneček, 1 druh, Turecko, Irák, okr
Neobakeria - neobakerije
Neopateronia - neopateronyje
Ornithogalum – snědek, ornithogalum, asi 200 druhů, cibuloviny, Středozeří, Eurasie, trop. a j. Afrika, Arábie, okr
Othocallis – blankytka, otokalis
Periboea - peribea
Polyxena - polyxena
Pseudogaltonia - pseudogaltonyje
Puschkinia – puškinyje, modřenka, 2 druhy, cibulovina, vlhké lokality, střední Východ
Resnova - resnoav
Rhadathamnus - radatamnus
Rhodocodon - rodokodon
Scilla – ladoňka, scilla, asi 90 druhů, cibul.trvalka, Eurasie, j. Afrika, okr
Schizobasis – schizobasis, stonkaté a trsovité sukulenty, JAR, okr
Schizocarpus - schizokarpus
Schoenolirion (Hastinsia) – schoenolirion, 2 druhy, tichomořské pobřeží USA
Tenicroa - tenykroa
Thuranthos - turantos
Urginea (Drimia) – urgence, mořská cibule, mořské pobřeží, asi 100 druhů, cibulnaté trvalky, písčité

pobřeží, savany, suché kamenité svahy, tropy, Afrika, okr

Veltheimia – trojšmatka, veltheimije, 6 druhů, cibuln. trvalky, travnaté a kamenité svahy, j. Afrika, okr

Whiteheadia - whitehedyje

x **Chionoscilla** (*Chionodoxa forbesii* x *Scilla bifolia*) - **chionoscila**, okr

Hydrocharitaceae / Vod'ankovitě, 17 / 76, vodní rostliny

Anacharis – viz *Elodea*

Apalanthe - apalante

Apertiella - apertyela

Blyxa – blyxa

Egeria (*Elodea*) - **morovinka. egerije, douška**, vodní mor, 2 druhy, vodní rostliny, JAm, okr

Elodea – elodea, vodní mor, douška, 12 druhů, vodní rostliny, sladké vody Ameriky, inv, okr

Enhalus - enhalus

Halophilla - halofila

Hydrilla – přeslenice, hydrila, okr

Hydrocharis – vod'anka, hydrocharis, žabí květ, 2 druhy, vodní rostliny, mělké vody a mokřady, Eurasie, Afrika

Lagarosiphon – spirálovka, lagarosifon, 9 druhů, stáloz. ponořené vodní rostliny, pomalu tekoucí, Afrika, okr

Limnobium – vod'ankovec, limnobium

Maidenia - majdenyje

Najas – řečanka, najas, (dříve *Najadaceae* / *Řečankovitě*), asi 50 druhů, vodní rostliny, celý svět, od chladného pásma po tropy (v ČR 2 druhy)

Nechamandra - nechamandra

Ottelia – otélije, (*Water plantain Ottelia*), okr

Stratiotes – řezan, stratyotes, 1 druh, ponořená vodní rostlina, stojaté a pomalu tekoucí vody, tůňe, Eurasie (vč.ČR), okr

Thalassia - talasije

Vallisneria – zákruticha, valisnérije, 2 druhy, trvalky, kořenuje na dně vod, tropy a subtropy, v. polokoule, okr

Hypoxidaceae / tvržeňovitě, 9 / 200, hlavně tropy a j. Afrika, chybí Evropa a s. Asie

Curculigo – zobatec, kurkuligo, Eurasie - od Blízkého východu přes Indii, Čínu, Japonsko až po Novou Kaledonii, okr,

Empodium – empodyum

Hypoxidia - hypohidyje

Hypoxis – tvrzeň, hypoxis, asi 150 druhů, hlízn. trvalky, světlé lesy Afriky, jv. Asie, Austrálie, Amerika, okr

Molineria – molinerije,

Pauridia - pauridyje

Rhodohypoxis – rodohypoxis, růžovka, 6 druhů, trsnaté trvalky, hlízovité kořeny, nízké travnaté lokality se silnými letními dešti, j. Afrika, Svazijsko, okr

Saniella – sanyela

Spiloxene - spiloxena

x **Rhodoxis** (*Hypoxis* x *Rhodohypoxis*) – **rodoxis**, okr

Iridaceae / Kosatcovitě, 92 / 2000, centrum diverzity Středozeří, Blízký východ a střední Asie, Capensis 670 druhů, celý svět, více Starý svět, mimo chladná pásma, byliny až keře

Acidantha – acidantera, mečíkovec, asi 20 druhů, tropy a subtropy, Afrika, okr

Ainea - ajnea

Alophia - alofije

Anomatheca (*Lapeirousia*) – **anomatéka**, 6 druhů, stř.a j. Afrika, hlízn. vytrv. rostliny, okr

Antholyza – srpeň, antolyza, Afrika

Aristea – aristeia, osinatec, asi 50 druhů, stález. oddenk. trsnaté, Afrika, Madagaskar, okr

Babiana – babiana, asi 55 druhů hlízn. vytrv. rostlin, hlavně j. Afrika, otevřené travn. a svažité polohy

Bamardiella - bamardyela

Belamcanda – belamkanda, **anginovník**, leopardí lilie, 2 druhy, Asie, okr
Bobartia - bobartyje
Calydorea - kalydorea
Cardenanthus - kardenantus
Cipura – cipura, nitrolub
Cobana - kobana
Crocsmia (Tritonia) – **montbrécie**, **krokosmije**, **křešina**, 7 druhů, hlízn .trvalka, j. Afrika, Natal
Crocus – šafrán, **krokus**, asi 80 druhů, hlízn. trvalky, Středozezí, Eurasie
Cypella – cypela, 15 druhů cibuln. rostlin, stř. a JAm, okr
Devia - devije
Dierama – dyerama, 44 druhů, stáloz. trvalky, cibul. hlízy, trop. a j. Afrika, okr
Dietes – dyetes, 6 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, tropy Afriky, j. Afrika, ostrov lorda Howea (Austrálie), okr
Diplarrhena – dyplarena, 2 druhy, oddenk. stáloz. trvalky, vlhké hory, Austrálie, Tasmánie, okr
Duthiastrum - duthiastrum
Eleutherine - eleuterine
Ennealopus - enealopus
Ferraria (Tigridia) – **ferárije**, **čeřitka**, asi 10 druhů, vytrv. hlízn/cibul., trop. a j. Afrika (Kapsko), okr
Fosteria - fosterije
Freesia – frézije, asi 16 druhů hlíz. trvalky, end j. Afrika, okr
Galaxia - galaxije, mlékauska
Geissorhiza - geisorhiza
Geosiris - geosiris
Geissorhiza - vršťala, **geisorhiza**, asi 70 druhů, hlízn. trvalky, j. Afrika,
Gelasine - gelasine
Gladiolus – mečík, **gladyola**, asi 180 druhů, hlízn. trvalky, j.,sz. a v. Afrika, Madagaskar, Arábie, Středozezí, z. Asie, okr
Gynadris (Iris) – **kosatcovník**, **gynadris**, 9 druhů, hlízn. trvalky, kamen. svahy a pastviny, j. Afrika, Středozezí, j. Asie (Pamir, Altaj, Pákistán), okr
Herbertia – herbercije, 6 druhů, hlíznaté, teplom. trvalky, j. SAm, Mexiko, JAm, okr
Hermodactylus – hermodaktylus, 1 druh, bylina - hlíznaté oddenky, Středozezí, s Afrika, okr
Hesperantha – hesperanta, asi 55 druhů, hlíz.trvalky, skaln. a písč. obl, Afrika, okr
Hesperoxiphion - hesperoxifion
Hexaglottis . hexaglotys
Homeria – homerije, 31 druhů, hlízn. trvalky, písčiny, j. Afrika, okr
Homoglossum - homoglossum
Chasmanthe – chasmante, 3 druhy, j .Afrika, okr
Iridodictyum – kosateček, **iridodyktyum**, Malá Asie, Zakavkazí, Turecko, Írán, Jordánsko
Iris – kosatec, **iris**, asi 300 druhů, Středozezí, Eurasie, SAm, okr
Isophysis - isofysis
Ixia – duhovnice, **ixije**, asi 45 druhů, písč.a travn. svahy, j Afrika, okr
Juno (Iris) – **junona**, stř. Asie, Kazachstán, Zakavkazí, Tadžikistán, Turkmenistán, Uzbekistán, Kirgistán, Pamir. Altaj, Írán, okr.
Junopsis (Iris) – **junopsis**, Indie, Barma, Thajsko, okr.
Kelissa - kelisa
Klattia - klatyje
Lapeirousia – lapérušije, okr
Lethia - letyje
Libertia – libercije, asi 20 druhů, oddenk. stáloz. trvalky, vlhké TTP, NZ, N. Kaledonie, mírný pás Ameriky, okr
Limnirion – viz Iris
Mastigostyla - mastygostyla
Melanosphaerula – černoohlávka, **melanosferula**
Melasphaerula – melasferula, 1 druh, hlízn. trvalka, stinné lesy, j. Afrika, okr
Micranthus - mikrantus

Montbretia – viz Crocosmia

Moraea – morea, protistojka, asi 200 druhů, hlízn. trvalky, sezónně zamokřené TTP, Afrika – Kapsko, Zambezi aj., okr

Neomarica – neomarika, asi 15 druhů, oddenkaté, vytrv. byliny, hory v tropech, stř. a JAm, okr

Nemastylis - nemastylis

Nivenia - nyvenyje

Olsynium – olsynium, 12 druhů, trsn. trvalky, vlhké louky, Amerika, okr

Onira - onyra

Orthrosanthus – ortosantus, 7 druhů, písčiny, hory, tropy, Amerika - stř. a JAm, okr

Pardanthopsis – pardantopsis, Bajkal, Poamuří, Mongolsko, Čína, okr.

Patersonia – patersonyje, 18 druhů, stáloz. oddenk. trvalky, suché TTP, Borneo, N. Guinea, Austrálie, okr

Pilansia - pilansije

Pseudotrimezia - pseudotrimezije

Radinosiphon - radynosiphon

Rigidella – rigidela, 4 druhy, cibuloviny, suché až mlžné lesy, stř. Ameriky, okr

Rheome - reome

Roggeveldia - rogeveldyje

Romulea – romulea, asi 100 druhů, malé hlízn. trvalky, Středozeví, Evropa, s. Afrika, j. Afrika - Kapsko, okr

Savannosiphon - savanosifon

Schizostylis – rumělka, schizostylis, 2 druhy, stáloz. oddenkaté trvalky, mokřadní TTP a břehy toků, jAfrika, okr

Sessilanthera - sesilantera

Siphonostylis – sifonostylis, Středozeví, Černomoří, Alžírsko, okr

Sisyrrinchium - sisyrrinchum

Sisyrrinchium – badil, sisyrrinchium, asi 90 druhů oddenkatých bylin, chudé, propustné půdy, SAM, JAm, okr

Solenomelus - solenomelus

Sparaxis (Ixia) – sparaxis, dřípulka, 15 druhů, hlíznaté trvalky, skalnaté lokality, j. Afrika - Kapsko, okr

Sympa - sympa

Synnotia (Sparaxis) – synocie, 5 druhů, hlíznaté trvalky, trávníky, křoviny, j. Afrika - Kapsko, okr

Syringodea - syringodea

Tapeina - tapeina

Thereianthus - terejantus

Tigridia – tygřice, tygridyje, 23 druhů, hlíznaté trvalky, vysychavé, písčité, kamenité a travinné lokality, Amerika - Mexiko, Guatemala, okr

Trichonema – viz Romulea

Trimezia - trimezie, Amerika

Tritonia – tritonyje, křešina, asi 28 druhů, hlíznaté trvalky, travnaté a kamenité svahy, j. Afrika – Kapsko, Svazijsko, okr

Tritoniopsis - tritoniopsis

Tucma - tukma

Watsonia – watsonyje, mečíkodka, asi 60 druhů, trvalky s cibul. hlízami, j. Afrika – Kapsko, Madagaskar, okr

Wi(t)senia – zárubka, vi(t)senyje

Xeronema – xeronema, 2 druhy, oddenk. byliny, N. Kaledonie, NZ, okr

Xiphium – kosatčík, xifium, Středozeví, s. Afrika, Eurasie, okr

Zygotritonia - zygotritonyje

Juncaceae / Sítinovitě, 9 / 430 , celý svět, tropy jen v horách, byliny

Andesia – andesije

Distichia - distichije

Juncus – sítina, junkus, asi 300 druhů, oddenk. rostl, mokřady, po celém světě, okr

Luzula – bika, luzula, asi 80 druhů, stáloz. trávovité trvalky, oddenky či výběžky, slatiny, horské TTP, mírné pásmo obou polokoulí, okr

Marsippospermum – marsipospermum
Oxychloë - oxychloe
(**Prionium – prionyum**, dnes Thurniaceae)
Rostkoviana - rostkoviana

Juncaginaceae / Bařičkovité, 4 / 15

Lilaea - lilea

Triglochis – bařička, triglochis, 2 druhy, oddenk. trvalka, přimoří, slatiny, mokřady, rašeliniště, Eurasie, přesah do Ameriky

Laxmanniaceae (Lomandraceae) / Laxmanniovité (Lomandrovité), 15 / 180 , hlavně Austrálie, NZ, N. Kaledonie, jv. Asie, i Indie, Madagaskar a JAM, vytrvalé oddenkaté byliny, někdy dřevnaté, keřovitého až stromkovitého charakteru, **podle systému APG III už není čeled' uznávána a zastupci řazení do**

Asparagaceae s.l.

Acanthocarpus – akantokarpus

Arthropodium – artropodyum

Cordyline – viz Asparagaceae

Eustrephus - eustrefus

Chamascilla - chmescila

Chamaexeros – chamexeros

Laxmannia - laxmanyje

Lomandra – lomandra, asi 50 druhů, trsnaté oddenk. byliny a polokeře, „trávnovité“ listy, Austrálie, N.Kaledonie, Papua-N. Guinea, okr

Murchisonia – murchisonyje

Romnaldia – romnaldia

Stypandra – stypandra

Sowerbaea – soverbea

Trysanotus – trysanotus

Trichopetalum – trichopetalum

Xerolirion - xerolirion

Lemneaceae / Okřehkovité, 5 / 30, celý svět, vodní rostliny, dnes přiřazeny k Araceae / Áronovité

Lemna – okřehek, lemna, závitka, drobnička, vodní čička, 13 druhů, drobné vodní rostliny, vodní plochy, většina světa i ČR, okr

Spirodella – závitka, spirodella, rybníky, Eurasie i ČR

Wolffia – drobnička, volfije, tůň, ČR

Wolffiopsis – volfiopsis,

Liliaceae / Liliovité, 280 / 4200 , hlavně s. polokoule, Eurasie, přesah do s. Afrika, SA, cibul. byliny

Acelidanthus – acelidantus, Dálný Východ, Sachalin, Poamuří, Ochotsko, okr.,

Agapanthus – kalokvět, agapantus, j. Afrika, intr. Kavkaz, okr.

Albuca – albuka, asi 50 druhů, Afrika a Arábie, travn, a skaln. lokality, okr

Aletris – aletris, aletridka, pomoučenec

Amianthium – amianthium, 1 druh, USA, okr

Androcymbidium – androcymbidyum,

Astelia – bičule, astelije, asi 25 druhů, stáloz. oddenk. byliny, j. polokoule, okr

Bellevalia – bevalije, asi 45 druhů, jih Eurasie, okr

Bessera – besera, korálová slupka, 3 druhy, Mexiko, okr

Blandfordia – blanfordyje, (dnes Blandfordiaceae), 4 druhy, oddenk. trvalky, Austrálie, Tasmánie, okr

Bloomeria – blumerije

Borya – borije

Bowiea – boviye, 3 druhy vytrv. sukulentů hor v. a j. Afriky, okr

Bulbine – bulbine,

Bulbinella – bulbinela

Calochortus – pěknosemenec, kalochortus, 60 druhů, cibuln. trvalky, Kanada, USA, Mexiko, Guatemala,

hory, okr.

Cardiocrinum – křínovec, kardyokrinum, 4 druhy, cibuln. trvalky, v. Asie, Čína, Himálaj, Japonsko, Sachalin, Kurily, okr

Clintonia – klintonyje, 6 druhů, Dálný Východ, Himálaj, SAM

Dipcadi – dipkadka, asi 55 druhů, cibuln. trvalky, tropy a subtropy, Eurasie, Středozeří, Afriky, Indie

Disporopsis - dysporovka

Disporum – dysporum, asi 20 druhů v. a j. Asie SAM., okr

Erythronium – kandík, erytronyum, asi 25 druhů, cibulovina, horské TTP, většina SAM i Asie, 1 Evropa, okr

Fritillaria – řebčík, fritylarije, komonka, asi 100 druhů, mírný pás, Středozeří, Eurasie, Amerika

Gagea – křivatec, gagea, asi 100 druhů, drobná jarní cibulovina, Středozeří, Eurasie, SAM, s. Afrika, okr

Herreria - salsa, hererije, osucha

Chama(e)lirium – chamalirium, 2 druhy, SAM

Lilium – lilie, lilium, asi 100 druhů, cibulnaté trvalky, Euroasie po Filipíny, SAM

Lloydia – loydie, lilijka, asi 12 druhů, vytrv. cibuloviny, vlhké horské lesy, mírné a tundrové pásmo s. polokoule, cirkumpolární, Eurasie, SAM, okr

Korolkowia – korolkovije, 1 druh, end TanŠan, Pamiro-Alaj, okr.

Massonia – masonryje, oblacháč

Nomocharis – nomocharis, půvabnička, asi 10 druhů, cibuloviny, vlhké a kamenité lokality, pohoří z. Číny, s. Indie, Tibet, Myanmar, okr

Notholirion – notolirion, 6 druhů, z. Čína, Barma, Nepál, Írán, Himálaj, Afghánistán, okr

Rhinopetalum – rhinopetalum, Kavkaz, stř. Asie, Írán, end Turkménie, Pamiro-Alaj, Uzbekistán, TanŠan, okr

Ruscus – listnatec, ruskus, (Butchers Broom), 6 druhů, Středozeří, Eurasie, Přední Asie, j. a z. Evropa, Malá Asie, Írán, okr

Scoliopus – skoliopus, 2 druhy, trvalky, lesy, z USA, okr

Schelhammera – šelhamera

Stenanthium – stenant, asi 5 druhů, hlíznaté trvalky, vlhké trávníky, SAM (Kanada, USA, Mexiko), Rusko – ostrov Sachalin, okr

Streptopus – čípek, streptopus, babí jahoda, 10 druhů, lesní světliny, j. a stř. Evropa, v. Asie, Himálaj, Tichý oceán, SAM, Sibiř, Dálný Východ, Japonsko, SAM, okr,

Tricyrtis -liliovka, tricyrtys

Tulipa – tulipán, tulipa, asi 140 druhů, cibuloviny, stepi Eurasie, hlavně stř. Asie, od Středozeří na Dálný Východ, s. Afrika, okr

Limnocharitaceae / Žabníkovitě, 3 / 10, tropy až subtropy, Amerika, Asie, Afrika, Austrálie, vodní byliny, dnes přičleněna k **Alismataceae / Žabníkovitě**

Butomopsis – butomopsis,

Hydrocleys – hladinovka, 9 druhů, stáloz., vodní, tropy a subtropy, j. Amerika - Argentina, okr

Limnocharis – žabníkavka, limnocharis, 2 druhy, vodní rostliny, mělké vody trop. jezer, JAm, Karibik, jv Asie, okr, i jako zelenina

Marantaceae / Marantovitě, 31 / 550, tropy, max Amerika, dále z. Afrika a jv. Asie, chybí Austrálie, trop. pralesy a mokřiny, oddenk. byliny a liány, škrob

Afrocalathea - afrokalatea

Ataenidia - atenydyje

Calathea – kalátea, podčešulka, lerén, asi 300 druhů, stáloz. hlíznaté trvalky, tropy Ameriky, okr

Cominsia - kominsije

Ctenanthe – ktenante, hřebenitka, asi 15 druhů, vlhké pralesy, Kostarika, Brazílie, okr

Donax - donax,

Halopegia - halopegije

Haumania - haumanyje

Hylaeante - hyleante

Hypselodelphus - hypselodelfus

Ischnosiphon - ischnosifon, 35 druhů

Koernickanthe - kernykante

Marantha (Marantha) – **maranta**, asi 25 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, deštné lesy, tropy, stř. a JAm, Karibik (Bermudy), okr, škrob

Marantochloa - marantochloa

Megaphrynium - megafrynyum

Monophrynium . monofrynyum

Monophyllanthe - monofylante

Monotagma - monotagma, 37 druhů

Myrosma - myrosma

Phacelophrynium - facelofrynyum

Phrynium – mězaruška, frynyum

Pleiochloa - plejostachyje

Sanblasia - sanblasije

Saranthe - sarante

Sarcophrynium - sarkofrynyum

Stromanthe - stromane

Thalia – klunice, thálijje, 12 druhů, vytrv. bahenní rostliny, bažinaté okraje vod, subtropy, od USA a Mexika po Argentinu i Karibik, okr

Thaumatococcus - taumatokokus

Thymocarpus - tymokarpus

Trachiphrynium - trachyfrinyum

Mayacaceae / Majakovité (Mayakaceovité), 1 / 10, připomíná mechy

Mayaca – majaka, asi 10 druhů, hlavně tropy Ameriky, 1 Afrika, plazivé bahenní až vodní byliny

Melanthiaceae / Kýchavcovité (Medovcovité), 16 / 170, Eurasie, Amerika, byliny s oddenkou, příp. hlízkami, pojetí čeledi bylo značně měněno

Amianthium – amiantyum,

Daisya – dajsya

Helonias – helonyas, 2 druhy, stáloz. oddenk. vytrv .bylina, mokřady, USA

Heloniopsis – helonyopsis

Chamaelirion – chamelirion, 1 druh, hlízn. opad. trvalka, SAm, močál. lesy, okr

Chionographis – chionografis,

Japonolirion , dnes Petrosaviaceae

Kinugasa – kinugasa

Melanthium – medovec, melantyum, kýchavička, medokvět, medový keř, 3 druhy, z. SAm.

Narthecium – liliovec, narthecium, kostimilka , dnes Nartheniaceae)

Paris – vraní oko, paris,

Petrosavia – dnes Petrosaviaceae

Sabadilla – viz Schoenocaulon

Schoenocaulon – sabadila, schenokaulon

Stenanthium – stenancium

Tofieldia – kohátka – viz Tofieldiaceae

Trillium - trillium

Veratrum – kýchavice, veratrum , asi 45 druhů, vysoké trvalky, jedovaté černé oddenky, vlhké lokality, celá s .polokoule, Eurasie, Sibiř, SAm, okr

Xerophyllum – suchobýl, xerofylum, 3 druhy, oddenkaté trvalky, suché horské svahy, SAm, okr

Ypsilandra - ypsilandra

Zigadenus – kýchavník, zigadenus, smrtonoš, 25 druhů, oddenkaté či cubul. trvalky, TTP a otevřené plochy, Japonsko, Rusko – Sibiř, SAm, Mexiko, okr

Musaceae / Banánovníkovité, 3 / 50 , tropy až subtropy, JAm, jv Asie

Ensete – ensete, okrasný banánovník, 7 druhů, tropy Afriky (od Etiopie po Angolu), Asie, okr

Musa – banánovníka, musa, banán, pisang, asi 40 druhů, palmovité trvalky, tropy jv. Asie – Indie, Čína, Bangladéš, Indočína, Malajsie, Filipíny, Japonsko a Austrálie

Musella – musela,

Najadaceae / Řečankovitě, 2 / 50, od chladného pásma po tropy, vodní rostliny s ponořenými listy, dnes
Hydrocharitaceae

Caulinia – řečanečka, kaulinyje, mořank

Najas – řečanka, najas, 50 druhů, vodní rostliny, celý svět, i ČR

Nartheciaceae / Liliovcovitě, 5 / 40, jv Asie, SAm, Evropa

Aletris - aletris

Lophiola - lofiola

Matanarthecium - matanartecium

Narthecium – liliovec, nartecium, kostimilka, (dříve Melanhiaceae), 6 druhů, vlhké slatinné TTP, Evropa - s. oblasti, Zakavkazí, i ČR, v. Asie, SAm - z USA, okr

Nietneria - nyetnerije

Orchidaceae / Vstavačovité, 850 / 30000, pův. vlhké tropy – epif. ve stromech

Acacallis – acakalis, 4 druhy, tropy, JAm, okr

Acampe – akampe, asi 5 druhů, tropy, Indie, Indočína, Nepál, Afrika, Madagaskar, okr

Acanthepillum – akanefilum, asi 15 druhů, terestrické, tropy, jv Asie, okr

Aceras – aceras, bezrožec, bezostroška, 2 druhy, Středozemí, z .Evropa, okr

Acianthus – aciantus, asi 30 druhů, terestrické, tropy, Austrálie, N. Kaleodnie, N: Guinea, NZ, Šalamounovy ovy, okr

Ada (Brassia) – ada, 20 druhů, epif. na lišejník. větvích, tropy, stř. a JAm, stález. epif., okr

Aerangis – érangis, asi 60 druhů, miniaturní, tropy, trop. Afrika, Madagaskar, epif., okr, CITES - elysii

Aeranthus (Aeranthus) – erantes, asi 30 druhů, tropy, Madagaskar, Komory, Maskareny, Afrika, Madagaskar okr

Aerides – erides, větrnice, asi 50 druhů, tropy, j. a jv. Asie, epif., okr

Achroantes (Malaxis) – achroantes

Amesiella – amesiela, 1 druh, hory, endemit Filipín, 800-1400m, epif, okr

Anacamptis (Orchis) – rudohlávek, anakamptis, asi 5 druhů, Středozemí, Eurasie, ČR, Hebridy, stepní TTP, křovinaté stráně, okr.

Ancistrochilus – ancistrochilus, 2 druhy, Afrika, okr

Anemorchis – vstavačovník, anemorchis, arktoboreální, Grónsko, Aljaška, Kanada, SAm

Angraecum – větrobýl, angrekum, asi 200 druhů, miniaturní, chladnomilé oblasti až tropy, Amerika, Afrika a Madagaskar, epif., okr

Anguloga – anguloga, 11 druhů, tropy JAm, Andy, okr

Anoectochilus – anoektochilus, asi 25 druhů, trop Asie a Malajsie, malé orchidee, okr

Ansellia – anselije, 1 druh, Afrika

Aplectrum – aplektrum, 1 druh, SAm, okr

Apostasia - apostazije

Arachnis – arachnys, arachnydka, škorpiónová orchidea, asi 7 druhů, jv Asie Vietnam, Singapur, Borneo, Filipíny, N. Guinea, okr

Arethusa – aretusa, 1 druh. SAm, okr

Arpophyllum – arpofylum, 5 druhů, tropy, Afrika, okr

Arundina – arundyna , 8 druhů, tropy, Indie, jv.Asie, Tichom. ovy, okr

Ascocentrum – askocentrum, 5 druhů, epif, sukulent, Himálaj, jv. Asie až Filipíny, okr

Aspasia – aspasié, asi 10 druhů, epif., tropy, Amerika, okr

Barbosella – barbosela, asi 20 druhů, tropy, Amerika, okr

Barkeria – barkerije, asi 10 druhů, opad. paras., tropy, hory stř. Ameriky, okr

Barlia – berlije, 2 druhy, Středozemí, end .Kanár.ovy, okr

Bartholina – bartolina, 3 druhy, terestr., j. Afrika, okr

Bifrenaria – svitečka, bifreanárije, asi 20 druhů, epif. JAm - Brazílie, okr

Bipinnula – bipinula, dvojperka

Bletia – bletyje, asi 40 druhů, tropy, Afrika, okr

Bletilla – bletyla, asi 10 druhů, terestr., chladné až temerát. oblasti, Čína, Japonsko, okr

Bollea – **bolea**, 11 druhů, epif., vlhké lesy, Jam-Andy, okr
Bonatea - **bonatea**, asi 12 druhů, terestrické, Afrika v. a jižní, okr
Brassavola – **brasavola**, asi 25 druhů, stáloz, trsov. sukulent, tropy, hory stf. a JAm, okr
Brassia – **brasije**, brasovka, pavoučí orchidej, asi 20 druhů, epif., tropy, Amerika, okr
Broughtonia – **brugtonyje**, 5 druhů, end Jamajka a Kuba, okr
Brownleea – **brovnea**, 7 druhů, tropy, Afrika, Madagaskar. okr
Bulbophyllum – **hlízolist**, **bulbofylum**, asi 1500 proměnl.stáloz.epif. druhů, tropy a subtropy, jv Asie, Austrálie, okr
Cadetia – **kadecije**, asi 60 druhů, malé epif, N. Guinea, Austrálie, okr
Caladenia – **kaladenyje**, asi 200 druhů, terestr, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, okr
Calanthe – **vosmík**, **kalante**, asi 150 druhů, tropy až mírné pásmo, Asie a Polynésie, Afrika a Madagaskar, Austrálie, okr
Calochilus – **kalochilus**, asi 12 druhů, Asie, Austrálie, NZ, okr
Calopogon – **kalopogon**, 4 druhy, terestr., SAM, Kuba, Bahamy, okr
Calypso – **kalypso**, 1 druh, cirkumpolární, severní oblasti, vlhké lok., Eurasie, s.Am., okr
Cannaorchis – **kaneorchis**, 12 druhů, end. N. Kaledonie, okr
Catasetum – **katasetum**, asi 60 druhů, trop. Amerika, okr
Cattleya – **kattleja**, asi 50 druhů, tropy, stf. a JAm, okr
Cattleyopsis – **kaltlejopsis**, 3 druhy, suchomilný, Kuba, Bahamy, okr
Caularthron – **kaularnton**, 3 druhy, tropy, Karibik, JAm, okr
Cephalanthera – **okrotice**, **cephalantera**, 14 druhů, Středozeví, Eurasie, ČR, okr
Ceratostylis – **ceratostylis**, asi 100 druhů Himálaj, Indočína až jv. Asie, vč. Polynes. ovy, okr
Cirrhaea – **cirhea**, 4 druhy, pobřežní lesy, Brazílie, okr
Cleisostoma – **kleisostoma**, asi 90 druhů, jv. Asie, okr
Clowesia – **klovesije**, 6 druhů, epif, tropy, Amerika - Amazonie
Coelia – **coelije**, 5 druhů, stález, Amerika – hory od Mexika po Panamu, okr
Coeloglossum – **vemeníček**, **celoglossum**, dutojazýček, cirkumpolární, téměř celá Evropa, nízké kosené TTP, světlé lesy, Španělsko, Itálie, Řecko, Skandinávie, ČR, Turecko, Rusko, Kavkaz, hory. stf. Asie, Dálný Východ, SAM,
Coelogyne – **celogyne**, dutojazýček, více než 100 druhů, stáloz. epif., Indie až jv. Asie a Tichom. ovy, okr
Cochleanthes – **kochleantes**, 10 druhů, epif, Amerika, okr
Cochlioda – **kochlioda**, 6 druhů, epif, hory, Andy (Ekvádor, Peru), okr
Comparettia – **komparecije**, asi 9 druhů, Mexiko, JAm, okr
Comperia – **komperije**, 1 druh, terestr., Egej.ovy, Střední východ, okr
Condylago – **kondylago**, 1 druh, stf. Amerika, okr
Corallorhiza – **korálice**, **korallorhiza**, 14 druhů, Mexiko a stf. Amerika, ČR, okr
Coryanthes – **přilbovec**, **koryantes**, 40 druhů, epif, Amerika, okr
Corybas – **korybas**, asi 100 druhů, jv Asie, Austrálie, NZ, okr
Cryptopus – **kryptopus**, 3 druhy, epif, Maskarény, Madagaskar, okr
Cuitlauzina – **kuitlauzina**, 1 druh, epif, Mexiko, okr
Cycnoches – **cyknoches**, asi 12 druhů, epif, trsovité sukulent, hory stf. a JAm, okr
Cymbidiella – **cymbidyela**, 3 druhy, Madagaskar, okr
Cymbidium – **člunatec**, **cymbidyum**, asi 50 druhů, temperát. a trop. obl. v. a jv. Asie – Indie, Čína, Indočína, Japonsko, Austrálie, okr
Comperia – **komperije**, 1 druh, Egejské ovy, Libanon, Krym, Malá Asie, Irák, Írán, okr
Corallorhiza – **korálice**, **korallorhiza**, cirkumboreání, Evropa, Skandinávie, ČR, Řecko, Přední Asie, Rusko, stinné humózní vlhké lesy
Coriospermum – **plošticosemě**, **koriospermum**
Cycnoches – **cyknoches**, **cyknochedka**
Cypripedium – **střevičník**, **cypridyum**, asi 50 druhů, terestr. orchidej, temperátní obl. Eurasie, ČR, jv. Asie – Borneo, Sumatra, Filipíny, Amerika, okr
Cyrtochilum – **cyrtochilum**, 150 druhů, Amerika, okr
Cyrtopodium – **cyrtopodyum**, asi 30 druhů, Amerika, okr
Cyrtorchis – **cyrtorchis**, 16 druhů, Afrika, okr
Cyrtostylis – **cyrtostylis**, 6 druhů, end NZ, okr

Dactylorhiza – **prstnatec, dyktylorhiza**, asi 35 druhů, hlíz., opadavé terestr., Eurasie, ČR, SAm, Aljaška, sz. Afrika, okr

Dendrobium – **dendrobium, dondrobytec**, stromobytec, více než 1200 druhů, trsovité sukulent, zejména N. Guinea, Indie, Indočína, Čína, Tichomoř. ovy, Austrálie, NZ, Eurasie, nízké tropy až horské semiaridní obl., okr, CITES - cruentum

Dendrochilum – **dendrochilum**, asi 200 druhů, stáloz., epif., Asie, N. Guinea, okr

Diaphanthe – **diafante**, asi 20 druhů, Afrika, okr

Dichaea – **dichea**, přes 120 druhů, Amerika, okr

Dimorphorchis – **dimorforchis**, 2 druhy, Borneo, okr

Diplocaulobium – **dyplokaulobium**, asi 100 druhů, N. Guinea, Tichomoří, Austrálie, okr

Dipteranthus – **dipterantus**, asi 10 druhů, JAm, okr

Disa – **dýza**, asi 100 druhů, terestr., tropy Afriky, Madagaskar, okr

Diurus – **dyurus**, asi 100 druhů, Austrálie, okr

Dockrillia – **dokrylije**, asi 30 druhů, Austrálie, okr

Doritis - **doritys, dorydka**

Dracula – **drakula**, asi 100 druhů, stáloz. epif., stf. a JAm, okr

Drakea - **dračice, drakea**, asi 10 druhů, opad. terestické, Austrálie, okr

Dryadella – **dryadela**, asi 30 druhů, stf. a JAm, okr

Dyakia – **dyakije**, 1 druh, Borneo, okr

Elythranthera – **elytrantera**, 2 druhy, opad. terestr., end. Austrálie, okr

Encyclia – **encyklie**, asi 200 druhů, stáloz. epif., tropy, stf. a JAm, USA, Mexiko, Karibik, okr

Epiblastus – **epiblastus**, asi 15 druhů, Indonésie, N. Guinea, okr

Epidendrum – **epidendrum, postromec**, asi 750 druhů, tropy Ameriky, okr

Epigenium – **epigenyum**, asi 35 druhů, Indie, Nepál až Filipíny, okr

Epipactis – **kruštíček, epipaktys**, řezulka, 48 druhů, terestr., mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, ČR, Sibiř, Čína, Japonsko, Pákistán, Afghánistán, Afrika, Arábie, Amerika, okr

Epipogium – **sklenobýl, epipogium**, nadbradec, stf. Evropa, Skandinávie, Itálie, Řecko, ČR, Rusko, Asie, stinné vlhčí lesy

Eria – **erie**, asi 500 druhů, trsovité sukulent, tropy, Asie, Malajsie, Papua-N. Guinea, Austrálie, Polynésie, okr

Eriopsis – **eriopsis**, 6 druhů, Amerika, okr

Erycina – **erycina**, 2 druhy, trsovité sukulent, Mexiko, okr

Esmeralda – **esmeralda**, 2 druhy, Himálaj, jv. Asie, okr

Euanthe (Vanda) – **euante**, 1 druh, stáloz., epif., tropy, Filipíny, okr

Euchile – **euchile**, 2 druhy, trsovité sukulent, Mexiko, okr

Eulophia – **eulofije**, asi 300 druhů, terestr., tropy celého světa, Afrika, Asie, Amerika, okr

Eulophiella – **eulofilea**, 4 druhy, Madagaskar, okr

Eurochone – **eurochone**, 2 druhy, tropy, Afrika, okr

Fernandezia – **fernandezije**, asi 10 druhů, Amerika, okr

Galeandra – **galeandra**, asi 25 druhů, tropy, Amerika, okr

Galearis – **galearis**, 9 druhů, v. Asie, Dálný Východ, SAm, Grónsko

Gastrodia – **gastrodyje**, Asie, okr

Gastrochillus – **gastrochila**, asi 20 druhů, v. Asie a Malajsie, okr

Gastrorchis (Phaius) - **pyskoun, gastrorchis**, asi 8 druhů, Madagaskar, okr

Gennaria – **genárije**, Středozeemí (Kanárské ovy, Tunisko, Portugalsko, Španělsko, Sardinie, Korsika, Menorca), okr

Glossodia – **glosodyje**, 2 druhy, Austrálie, okr

Goodyera – **smrkovník, gudyera**, hranopelka, 40 druhů, stáloz. terestické orchideje, tropy i mírné oblasti světa, Eurasie, ČR, Austrálie, SAm, (ne Afrika), okr

Gomesa – **gomesa**, asi 12 druhů, Amerika, okr

Gongora – **gongora**, asi 80 druhů, Amerika, okr

Grammangis – **gramangis**, 2 druhy, epif., Madagaskar, okr

Grammatophyllum – **gramatofylum**, asi 12 druhů, jv. Asie, okr

Grastidium – **grastydyum**, asi 200 druhů, v. Asie, Austrálie, okr

Grobia – **grobije**, 4 druhy, epif. Brazílie, Ekvádor, okr

Gymnadenia – pětiprstka, **gymnadenyje**, 16 druhů, Eurasie, ČR, SAm, okr
Gymnigritella – gymnigritela
Gymnorchis – prstník, **gymnorchis**
Habernaria – habernárije, **uzdice**, asi 600 druhů, stález, tropy a subtropy, Amerika, Afriky, Asie, okr
Hammarbya – měkkyně, **hamarbyje**, asi 600 druhů, cirkumpolární, Amerika, Eurasie, ČR, okr
Haraella – harela, 1 druh, Tajwan, okr
Herminium – tořiček, **herminyum**, 30 druhů, Eurasie, ČR
Hexisea – hexisea, asi 10 druhů, Amerika
Himantoglossum – jazýček, **himantoglossum**, 6 druhů, Eurasie, ČR, s.Afrika
Homalopetalum – homelopetalum, asi 8 druhů, miniat. epif., tropy, Amerika
Hormidium – hormidyum
Huntleya – huntleja, asi 10 druhů, oddenk, epilitické, stf. a JAm, Trinidad, okr
Huttonaea – hutonea, 5 druhů, j Afrika, okr
Hygrochillus – hygrochilus, 2 druhy, jv Asie, okr
Chamorchis – vstaváček, **chamorchis**, drobnoušek, alpínsko-arktický, Evropa, Skandinávie, Alpy, Karpaty, okr
Chiloglottis – chiloglotys, asi 30 druhů, terestr, Austrálie, NZ, okr
Chiloschista – chiloschista, asi 15 druhů, stonkaté sukulenty, Cejlon, Indie, Australasie, okr
Chysis – chysis, asi 6 druhů, Mexiko až Peru, okr
Ida – ida, asi 30 druhů, mlžné hory, JAm, okr
Ionopsis – jonopsis, 7 druhů, tropy, Amerika, okr
Isabelia – isabelije, 5 druhů, Brazílie, okr
Isochilus – isochilus, 8 druhů, stf. a JAm, okr
Jumellea – jumelea, asi 70 druhů, Madagaskar, Maskarény, Komory, okr
Kefersteinia – keferstejnije, asi 50 druhů, JAm, okr
Laelia – lélije, asi 50 druhů, stález. orchideje, lesy, Mexiko, stf. Amerika, Brazílie, Argentina, okr, CITES - jongheana, lobata
Lanium – lanyum, 5 druhů SAm, okr
Lemboglossum – lemboglossum, asi 14 druhů, stáloz. orchideje, vlhké lesy, hory, Mexiko, stf. a JAm, okr
Lepanthes – lepantes, asi 800 druhů, tropy, Amerika
Leptotes – leptotes, 5 druhů, Brazílie, okr
Leucorchis (Pseudorchis) – běloprstka, **leukocharis**, Eurasie, GB, Skandinávie, po Sibiř, hory stf. Evropy, Pyreneje, Apeniny, Korsika, Balkán, ČR býv. i Šumava, TTP
Limnorchis – limnorchis, 15 druhů, SAm, Komodorské ovy, okr
Limodorum – hnědenec, **limodorum**, volnuška, 2 druhy, Středozemí, j. i stf. Evropa, ČR, Krym, Kavkaz, Írán, s. Afrika - Maroko, Izrael, křoviny a světlé lesy, okr
Liparis – hlízovec, **liparis**, asi 300 druhů, Evropa, ČR, v. Asie, SAm, okr
Listera – bradáček, **listera**, 30 druhů, cirkumpolární, Středozemí, Eurasie, s. a stf. Evropa, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Dinaridy, Rodopy, Kavkaz, Pyreneje, Island, Skandinávie, ČR, Turecko, Írán, Kavkaz, Himálaj, okr
Lockhartia – lokarcije, asi 30 druhů, epif, JAm, Karibik, okr
Ludisia – ludysije, 1 druh, jvAsie, okr
Lycaste – lykaste, asi 45 druhů, opad.orchideje, mlžné lesy, 600-2000m, Mexiko, Amerika, okr
Lysiella – lysiela, Sibiř, Laponsko
Lyperanthus – lyperantus, 4 druhy, terestr., Austrálie
Lysiella – lysiela, Laponsko, Sibiř
Macodes – makodes, 9 druhů, jvAsie,
Macradenia – makradenyje
Macroclinium – makroklinyum, asi 30 druhů, stf. a JAm, okr
Malaxis – měkčilka, **malaxis**, asi 300 druhů, cirkumpolární, tropy Asie, Evropa – Alpy, Karpaty, ČR, stinné křoviny, lesní okraje, okr
Mandevalia – mandeválije
Masdevallia – masdeválije, asi 500 druhů, stáloz, mlžné lesy, 800-4200 m, Mexiko, stf, a JAm, okr
Maxillaria – maxilárije, asi 300 druhů, stáloz., oddenkaté, tropy a subtropy, stf. a JAm, okr
Mediocalcar – mediokalkar, plazivé a popínavé, N. Guinea, okr

Microcoelia – mikrocelije, tropy, Afrika, Madagaskar, okr
Microstylis – viz Malaxis

Microterangis – mikroterangis, asi 7 druhů, Madagaskar, Komory, Mauricius, okr

Microtis – mikrotyts, asi 9 druhů, v. Asie, Austrálie, NZ, okr

Miltonia – miltonyje, macešková orchidej, asi 10 druhů, epif, Brazílie, okr

Miltoniopsis (Miltonia) – miltonyopsis, 5 druhů, stáloz. orchidee, hory, stř. a JAm, okr

Myrmecophila – myrmekofila, 10 druhů, stř. a JAm, Karibik, okr

Myrmechis – myrmechis, Rusko, Japonsko

Mystacidium – mystacidium, 12 druhů j Afrika, okr

Nageliella – nageliella, 2 druhy, Mexiko a stř. Amerika, okr

Nanodes – nanodes, 3 druhy, stř a JAm, okr

Neobathia – neobacije, 5 druhů, Madagaskar, okr

Neofinetia – neofinecije, 1 druh, Japonsko, Korea, okr

Neolauchea – neolauchea, 1 druh, Brazílie, okr

Neotinea – neocinea, mediteránně. atlantický, od Kanárských ovů po Izrael, od s. Afriky po Irsko

Neotinia – neocinyje

Neottia – hlístník, neocije, křivočnělka, téměř celá Evropa kromě vzdáleného severu a části Středozeří, Sicílie, ČR, Kavkaz, Sibiř, s. Afrika (Maroko), Persie,

Neottianthe – kapucínek, neociante, v. Evropa, Sibiř až Japonsko,

Neuwiedia - neuvijedyje

Nidema – nydema, 2 druhy, Amerika, okr

Nigritella – temnohlávek, nygritel, 2 druhy, Evropa, Laponsko, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Apeniny, Dolomity, Jura, Karpaty, Karavanky, okr

Notylia – notylje, asi 50 druhů, tropy, Amerika, okr

Oberonia – oberonyje, asi 300 druhů, Afrika, jv. Asie, Pacifik, okr

Octomeria – oktomerije, asi 150 druhů, JAm, okr

Odontoglossum – jazykovec, odontoglossum, vonokla, asi 200 druhů, horské oblasti, stř. a JAm, okr, velmi často pěstované

Oeceoclades – oceoklades, asi 30 druhů, Afrika, Madagaskar

Oeniella – enyela, 2 druhy, Madagaskar, Maskarény, Seychely, okr

Oerstedella – erstedela, asi 30 druhů, stř. a JAm, okr

Oncidium – oncidium, širopysk, motýlí orchidea, asi 650 druhů, stáloz., Mexiko, Karibik, stř a JAm, okr

Ophrys – tořič, ofrys, asi 60 druhů, terestr., Středozeří, s. Afrika, z. Asie, Evropa, ČR, okr

Orchis – vstavač, orchis, asi 35 druhů, opad. zemní orchideje, otevřené travnaté lokality, Středozeří, Eurasie, ČR, okr

Ornitocephalus – ornytocefalus, asi 30 druhů, Mexiko, JAm, okr

Ornithophora – ornytofora, 2 druhy, epif, Brazílie

Pabstia – pabstije, 5 druhů, end Brazílie

Pachyphyllum – pachyfyllum, tlustolist

Paphiopedilium – střevičník, pafiopedylium, střevičníkovec, Venušin střevíc, asi 60 druhů, stáloz.orchideje, Asie – jv.Indie, Čína, Indonésie, Filipíny, Papua - N. Guinea, okr, CITES

Papilionanthe – papilionante, asi 10 druhů, jv Asie, Himálaj až Indonésie, okr

Paracaleana – parakalena, asi 10 druhů, malé terestrické, Austrálie, okr

Paraphalenopsis – parafalenopsis, 4 druhy, Borneo, okr

Peristeria – peristerije, CITES - elata

Pescatorea – peskatorea, asi 15 druhů, stř a JAm, okr

Phaius – fajus, orchidea jeptišek, asi 60 druhů, horské deštné lesy, Afrika, Madagaskar, Asie, Indonésie, Austrálie, okr

Phalenopsis – můrvec, falenopsis, asi 50 druhů, lesy, Himálaj, jv Asie, Austrálie, okr

Pholidota – pholidota, asi 70 druhů, Indie, Čína, jv Asie až Austrálie, okr

Phragmipedium – fragmipedium, asi 20 druhů, údolí řek, tropy, Amerika, okr, CITES

Platanthera – vemeník, platantera, asi 200 druhů, křovinaté lesy, Středozeří, Izrael, Eurasie, ČR, až Grónsko a Kamčatka, s. Afrika, SAM až Aljaška, okr

Plectorrhiza – plektorhiza, 3 druhy, Austrálie, okr

Pleione – plejonka, asi 25 druhů, malé opadavé orchideje, vlhké pralesy, Indie, Čína, okr

Pleurothallis – pleurotalis, asi 1000 druhů, malé stáloz. orchideje, tropy, Amerika, okr
Podangis – podangis, 1 druh, Afrika, okr
Pogonia – pogonyje, asi 10 druhů, mírný pás s. polokoule, okr
Polystachia – polystachije, množství druhů, epif, Afrika, okr
Porroglossum – poroglossum, asi 30 druhů, JAm, okr
Promenaea – promenea, asi 15 druhů, malé, stáloz, epifytní, lesy, Brazílie, okr
Prosthechea – prostechea, asi 100 druhů, Amerika, okr
Pseudolaelia – pseudolelije, asi 10 druhů, end Brazílie, okr
Pseudorchis (Leucorchis) – běloprstka, pseudorchic
Psychilis – psychilis, 15 druhů, Karibik, okr
Psychopsis – psychopsis, 5 druhů, malé, stáloz, epifytní, stř. a JAm, Trinidad, okr
Pterostylis – pterostylis, asi 60 druhů, malé terestr, přímořské oblasti, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, Papua-N. Guinea, okr
Pterygodium – pterygodium, asi 20 druhů, j Afrika, okr
Pyrorchis – pyrorchis, 2 druhy, Austrálie, okr
Rangaeris – rangeris, asi 5 druhů, Afrika, okr
Renanthera – renantera, asi 50 druhů, stáloz. epif., vlhké lesy, jv. Asie, okr, CITES - imschootiana
Restrepia – restrepije, asi 40 druhů, miniaturní, Amerika, okr
Restreiella – restrepiela, 1 druh, stř. Amerika, okr
Rhinerrhiza – rhinerhiza, 1 druh, N. Guinea, okr
Rhipidoglossum – ripidoglossum, asi 40 druhů, Afrika, okr
Rhizanthella – rizantela, 2 druhy, podz. saprofyt, Austrálie
Rhyncholaelia – ryncholelije, 2 druhy, stáloz., j. Afrika, Mexiko a stř. Amerika, okr
Rhynchoatele – rynchostele, 16 druhů, Mexiko až JAm, okr
Rhynchostylis – rynchostylis, 6 druhů, stáloz., lesy, tropy, jv Asie – Indie, Cejlon, Indočína, Malajsie, Indonésie, Filipiny, okr
Rimacola – rimakola, 1 druh, Austrálie, okr
Robiquetia – robikvecije, asi 40 druhů, od Indie a Cejlonu přes jv. Asii do Austrálie, okr
Rodriguezia – rodrygézije, asi 40 druhů, stáloz. oddenk., trop. lesy, stř. a JAm okr
Roezliella – roéziela,
Rossioglossum – rosioglossum, 6 druhů, stáloz. epif., deštné lesy, stř. Amerika, okr
Saccolabiopsis – sakolabiopsis, 8 druhů, Austrálie, N. Guinea, Indonésie, okr
Sarcochilus – tlustoret, sarkochilus, asi 20 druhů, Austrálie, N. Kaledonie, okr
Satyrium – jazýčkovec, satyrium, asi 120 druhů, Afrika, Čína, Indie, Maskareny
Scaphosepalum – skaposepalum, asi 60 druhů, Amerika, okr
Scaphyglottis – skapyglotys, více než 50 druhů, Amerika, okr
Scuticaria – skutikarije, 5 druhů, Amerika, okr
Sedirea – sedyrea, 1 druh, Korea, Japonsko, okr
Seidenfadenia – seidenfadenyje, 1 druh, Indočína, okr
Serapias – serapie, sehnutka, end rod Středozeří, 16 druhů, terestrická, otevřená slunná místa, Středozeří – Azory až Krym, okr
Schizostylus – schizostylus, 1 druh, Austrálie, okr
Schoenorchis – schenorchis, 22 druhů, trsovité sukulent, trop. Asie a jv. Asie, okr
Schomburgkia – šomburkije, asi 15 druhů, deštné lesy, vlhké skály, tropy, Amerika – Mexiko až Panama, Karibik, okr
Smitinandia – smitynandyje, 3 druhy, jv Asie, Indonésie, okr
Sobralia – sobralije, asi 100 druhů, velké stáloz., tropy, stř. a JAm, okr
Sophonitella – sofonytela, 1 druh, Brazílie, Bolívie, okr
Sophonitis – sofonytys, asi 8 druhů, malé orchideje, vlhké stinné mlžné lesy, Brazílie, Paraguay, okr
Spathoglottis – spatoglotys, asi 40 druhů, jv Asie, Austrálie, okr
Spiranthes – švihlík, spirantes, asi 300 druhů, malé orchideje, tropy a subtropy zejména SAm, několik druhů Eurasie, ČR, okr
Stanhopea – stanhopea, asi 70 druhů, stáloz. epifyt., vlhké horské lesy, Mexiko, stř. a JAm, okr
Staurochilus – sytaurochilus, 14 druhů, jv Asie, okr
Stelis – stelis, kusopysk, více než 1000 druhů, deštné pralesy, stř a JAm, okr

Stenoglottis – **stenoglotys**, 5 druhů, j. Afrika, okr
Stenorrhynchos – **stenorhynchos**, asi 30 druhů, Amerika, okr
Steveniella – **stevenyelka**, 1 druh, Krym, Kavkaz, Turecko, Írán, okr
Sturmia – viz Hammarbya
Symphogossum – **symfogosum**, asi 6 druhů, stř. a JAm, okr
Telipogon – **telipogon**, asi 100 druhů, stř. a JAm, okr
Thelymitra – **telymitra**, asi 100 druhů, terestr., Austrálie, okr
Thunia – **thunyje**, 5 druhů, tropy, Indie, Nepál, Čína, jv. Asie, okr
Tipularia – **tipularije**, 4 druhy, USA, okr
Tolunnia – **tolumnyje**, asi 20 druhů, Karibik, okr
Traunsteinera – **hlavinka**, **traunsteinera**, 2 druhy, hory, Eurasie, i ČR, okr
Trias – **trias**, asi 10 druhů, jv. Asie, okr
Trichocentrum – **trichocentrum**, asi 20 druhů Amerika, okr
Trichoglottis – **trichoglotys**, asi 60 druhů, v.a jv. Asie, okr
Trichopilia – **trichopilije**, asi 120 druhů, Amerika, okr
Trigonidium – **trigonydyum**, asi 20 druhů, stř. a JAm, okr
Vanda – **vanda**, tučnopysk, asi 50 druhů, stálož.epif. robusní, jv. Asie – Indie, Indočína, Čína, Malajsie, Indonésie, okr
Vandopsis – **vandopsis**, asi 10 druhů, Čína, jv. Asie, okr
Vanilla – **vanylka**, **vanylovník**, **vanyla**, asi 140 druhů, liány (až 35 m), tropy a subtropy, celý svět, pouze 2 pěstované jako užitkové, okr
Xylobium – **xylobium**, asi 50 druhů, stř. a JAm, okr
Zygopetalum – **chomoutovka**, **zygopetalum**, asi 20 druhů, teplé a vlhké deštné lesy, stř a JAm, okr
Zygosepalum – **zygosepalum**, asi 5 druhů, JAm – Amazonie, okr
Zygostates – **zygostates**, asi 10 druhů, Brazílie, okr
x **Alicera** – **alicera** (Brassia x Miltonia x Oncidium), okr
x **Angulocaste** (Angulosa x Lycaste)- **angulokaste**, okr
x **Aranda** (Arachnis x Vanda) - **aranda**, okr
x **Aranthera** (Arachnis x Renanthera) – **arantera**,
x **Ascocenda** (Ascocentrum x Vanda) - **askocenda**, okr
x **Ascorachnis** – **askorachnys**, okr
x **Beallara** – **bealara**, okr
x **Brassidium** – **brasidyum**, okr
x **Brassocattleya** – **brasokatleja** (Brassavola x Cattleya), okr
x **Brassolaeliocattleya** – **brasokatleja** (Brassavola x Laelia x Cattleya), okr
x **Colmanara** – **kolmanara**, okr
x **Dactyloglossum** – **vemeničkovec**, **daktyloglossum**
x **Epicattleya** – **epikatleja**, okr
x **Epiphronitis** – **epifronytys**, okr
x **Georgeblackaria** – **georgeblakarije**, okr
x **Gymnanacamptis** – **rudohlávkovec**, **gymnanakamptis**, okr
x **Hawkinsara** – **havkinsara**, okr
x **Howeara** – **hoveara**, okr
x **Kunthara** – **kuntara**, okr
x **Laeliocatonia** – **leliokatonyje**, okr
x **Laeliocattleya** (Laelia x Cattleya) - **leliokatleja**, okr
x **Miltassia** – **miltasije**, okr
x **Miltonidium** – **miltonydyum**, okr
x **Nakomotoara** – **nakomotoara**, okr
x **Neopastopetalum** - **neopastopetalum** , okr
x **Neostylis** - **neostylis**, okr
x **Odontioda** (Odontoglossum x Colchioda) - **odontyoda**, okr
x **Odontobrasia** – **odontobrasije**, okr
x **Odontocidium** (Odontoglossum x Oncidium) - **odontocidyum**, okr
x **Odontonia** – **odontonyje**, okr

x **Phaiocalanthe** – fajokalante, okr
x **Phaiocymbidium- fajocymbidium**, okr
x **Potinara** (Brassavola x Cattleya x Laelia x Sophronitis) – **potynara**, okr
x **Pseudadenia** – **prstník, pseudadenyje**
x **Renantanda** – **renantanda**, okr
x **Sartylis** – **sartylis**, okr
x **Sopharocattleya** – **sofarokatleja**, okr
x **Sophorolaelia** – **soforolelije**, okr
x **Sophrolaeliocattleya** (Sophronitis x Laelia x Cattleya) – **sofroleliokatleja**, okr
x **Vuyłstekeara** (Miltonia x Odontoglossum x Cochlioda) - **vujłstekera**, okr
x **Wilsonara** (Cochlida x Odontoglossum x Oncidium) - **vilsonara**, okr

Pandaceae / Pandovitě, 3 / ?, blízké Euphorbiaceae (pryšcovitým), rovníková Afrika, jv Asie

Galearia – **galeárije**

Microdesmis – **mikrodesmis**

Panda - **panda**

Pandanaceae / Pandánovitě, 4 / 900, tropy, mimo Ameriku, dřeviny a liány

Benstonea - **benstonea**

Freycinetia - **frejcinecie**, 175 druhů, jv Asie - Cejlon, Tichomoří, Austrálie i NZ, okr

Martellidendron - **matelidendron**, 150 druhů, Madagaskar, Seychely

Pandanus – **pandán, pandanus**, asi 700 druhů, tropy, Afrika (Madagasklar), Asie - Indie až Japonsko, Malajsie (max malajsko-filipinská oblast), Tichom. ovy, Austrálie, end Seychely, stáloz. dřeviny, přímoř. a bažinaté lokality, okr

Sararanga – **sararanga**, 2 druhy, Filipíny, Papua - N. Guinea

Petrosaviaceae / Petrosavovitě, 2 / 4 , jv Asie - Japonsko, Čína, Malajsie

Japonolirion – **japonolirion**, 1 druh, Japonsko, (dříve Melantiaceae)

Petrosavia – **petrosavije**, 3 druhy, jv Asie, Japonsko, Čína, Malajsie, (dříve Melantiaceae)

Philesiaceae / Filesiovitě (Miluškovitě), 2 / 2, JAm,

Philesia – **miluška, filesije**, 1 druh, stáloz. keř, vlhké lesy, Chile, okr

Lapageria – **lapagérije, kopiha**, 1 druh, dřevn. liána, vlhké lesy, Chile, Peru, okr

Luzuriaga – **popnoutka, luzuriaga**, kopiha, (býv. Philesiaceae, či Luzuriagaceae, dnes Altroemeriaceae), trvalka, podrost lesů a křovin, Chile, Argentina

x **Philageria** (Philesia x Lapageria) – **filagerije** , okr

Phormiaceae / Lenovníkovitě, (Agavaceae, Xanthorrhoeaceae), 2/35

Dianella – **dyanela**, asi 30 druhů, stáloz. odednk. trvalky, v. Afrika, Madagaskar, v. Asie, z. Tichomoří, Austrálie, okr

Phormium – **lenovník, formije**, novozélandský len (konopí), 2 druhy, stáloz. byliny, mokřady, údolí řek, pobřeží, NZ, okr

Poaceae (Gramineae) / Lipnicovitě („Trávy“), 668 / více než 10000 , nejúspěšnější skupina rostlin, téměř polovina druhů rostlin, významný podíl domestikovaných rostlin: zejména rýže a pšenice, dále ječmen, oves, žito, kukuřice, rýže, proso, čirok, cukrová třtina, některé obilniny se používají již 10 tisíc let., patří sem i bambusy. Graminoidy jsou travám podobné rostliny, např. ostřice.

Acroceras – **akroceras**, nilská tráva

Achnatherum – **osinatec, achnaterum**, prerie, i ČR

Aegilops – **mnohoštět, egilops**, v. a j. Evropa, zavl. i ČR

Agropyron – **žitňák, agropyron**, pýrovník, peyr, asi 80 druhů mírné pásmo obou polokoulí, exp podz. oddenky, i ČR

Agrostis – **psineček, agrostys**, asi 150 druhů, mírné pásmo obou polokoulí, i ČR, i okr

Achnatherum – **osinatec, achnaterum**, 4 druhy, Eurasie

Aira – **ovsíček, aira**, 4 druhy, otevřené lokality Středozeří a okolí, i ČR, většinou jednoletý, i okr

Alloteropsis – aloteropsis,
Alopecurus – psárka, alopekurus, asi 70 druhů, mírné a temperát. pásmo s. polokoule, i ČR
Ammophilla – amofila, kamyš
Ampelodesmos – ampelodesmos, 1 druh, Středozeří, skaliska, okr
Andropogon – andropogon, vousatice, asi 100 druhů, trop. a temperát. pásmo, okr
Anisantha – sveřepec, anysanta,
 Anthistiria – viz Themela
Anthoxanthum – tomka, antoxantum, TTP, cirkumpolární, Eurasie, i ČR, SAm,
Apera – chundelka, apera, písčiny, rumišťe, Eurasie, i ČR
Arctagrostis – arktagrostys, Eurasie
Arctophila – arktofila, Eurasie
Aristida – aristyda, asi 300 druhů, houževnatá tráva, poušť
Arundinaria – rákosovec, arundynaria, levola, 10 druhů, trsn. až polokeř. bambusy, 2 druhy jv USA, mokřady, další z v. Asie začleněny do jiných rodů, okr, lehké stavební konstrukce,
Arundo – trst', arundo, 3 druhy, Eurasie, Středozeří, Havaj, oddenk. stález. trávy, okr
Arrhenatherum – ovsík, arhenaterum, 6 druhů, TTP, Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr
Avena – oves, avena, asi 25 druhů, mírné pásmo Eurasie, i ČR, okr
Avenella (Deschampsia) – metlička, avenela, s. polokoule, Eurasie, i ČR, jehl. lesy, exp.
 Avenastrum – viz Helictotrichon
Avenochloa (Helictotrichon) – ovesník, avenochloa
Avenula (Avenastrum, Avenochloa, Helictotrichon) – ovsenka, avenula, TTP, slunné stráně, horské hole, Eurasie
 Baldingera – viz Phalaris
Bambusa – bambus, bambusa, (Bamboo), asi 120 druhů, tropy a subtropy Afriky, Asie a Ameriky, Austrálie, okr, lehké stavební konstrukce,
Bashania – bashanyje, 6 druhů stáloz. bambusů, Čína, okr
Beckmannia – housenkovce, bekmanyje, i ČR
Bellardiachloa – kostřavinec, belardyochloa
Botriochloa (Dichantium) – vousatka, botriochloa, asi 35 druhů, temperát. a trop. oblastí, okr, i ČR
Bouteloua – butelua, bouteloua, asi 30 druhů, prerie Ameriky. okr
Braciaria – brachiárije
Brachypodium – válečka, brachypodium, krytoprašník, mrvka, 17 druhů, temperátní Eurasie, Středozeří, i ČR, trop. Amerika, okr
Brachystachyum – brachystachyum, 1 druh, stáloz. bambus, Čína, okr
Briza – třeslice, briza, asi 15 druhů, temperát. Středozeří, Evropa a jz. Asie, i ČR, okr
Bromopsis (Bromus) – kostřavice, bromopsis
Bromus – sveřep, bromus, asi 100 druhů, mírné pásmo světa, , okr
Buchloë (Terminalia) – buchloe, bizoní (bůvolí) tráva, (Buffalo Grass), okr
Calamagrostis – třtina, kalamagrostis, milava, asi 250 druhů, Eurasie, i ČR, okr
Catabrosa – odemka, katabrosa, namočilka, břehy čistých vod, ČR
 Catapodium – viz Desmazeria
Cenchrus – ostrokvět, cenchrus
Ceratochloa – ceratochloa, asi 10 druhů, SAm, JAm
Cinna – cina, Eurasie
Cleistogenes – dvouřadec, kleistogenes, slunné stráně, Eurasie, i ČR
Coix – slzovka, kojx , slzy Jobovy, asi 8 druhů, trop. jv. Asie, ale i Afrika a Amerika, okr
Coleanthus – puchýřka, koleantus, lečkokvět, bahnitá dna rybníků, ČR
Cortadeira – kortadérie, pampas, asi 25 druhů, JAm, NZ, N. Guinea, okr, i ČR
Corynephorus – paličkovce, koryneforus, písčiny, Eurasie, i ČR
Crypsis – skryténka, krypsis, slaniska, i ČR
 Ctenopsis – viz Vulpia
 Cuviera – viz Hordelymus
Cymbopogon – voňatka, cymbopogon, citronela, 56 druhů, vytrv. arom. traviny. temperátní, subtr. a trop. oblasti, Asie a Afrika
Cynodon – troskut, cynodon, paličkovce, asi 10 druhů, tropy a subtropy, Afrika, j. Asie a Austrálie, i ČR,

okr

Cynosurus – **pohánka, cynosurus**, (Crested Dogtail), 10 druhů, pastviny, TTP, rumišťe, Evropa, i ČR, s. Afrika, Přední Asie, okr

Dactylis – **srha, daktylis**, 5 druhů, mírné pásmo Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr

Dactyloctenium – **hřebenatka, dactyloctenium**, tropy Starého Světa, zavř. ČR

Danthonia (Sieglingia) – **plevnatec, danthonie, trojzubec**, slunné stepi, pastviny, paseky, i ČR

Dasypyrum – **kosmáč, dasypyrum**, v. a j. Evropa, zavř. i ČR

Dendrocalamus – **dendrokalamus**, asi 30 druhů, stáloz .oddenkaté bambusy, tropy a subtropy, v. Asie, okr

Deschampsia (Avenella) – **metlice, deschampsie**, asi 50 druhů, oblasti arktické, mírného pásu i hor tropů, i ČR, okr

Desmazeria (Catapodium) – **tvrdovka, desmazerie**, tužanka

Deyeuxia – viz Calamagrostis

Diandrochloa – **dyandrochloa**,

Dichanthium – **vousatkovec, dychancium**, Austrálie, zavř. ČR

Digitaria – **rosička, dygitarie**, písčiny, úhory, rumišťe, i ČR

Dimeria – **dymerie**,

Dinebra – **shloučenka, dynebra**, zavř. ČR

Diplachne - viz Cleistogenes

Echinochloa - **ježatka**, i ČR

Eleusine - **kalužnice, eleusine**, i ČR

Elymus - **pýrovník, elymus**, i ČR

Elytrigia - **pýr, elytrigie**, exp, i ČR

Eragrostis - **milička**, i ČR

Eremopoa – **eremopoa**, Evropa

Erianthus (Saccharum) – **třtinovec, eryantus**, 45 druhů, j. Evropa, s. Afrika, Kavkaz, Přední, střední a jižní Asie, i ČR, pěst.

Eriochloa - **eriochloa**

Euchlaena - viz Zea

Eulalia (Miscanthus) - **eulalie**

Fargesia – **fargesie**, 4 druhy, stáloz .trsn. bambusy, Čína, Himálaj, okr

Festuca – **kostrava, festuka**, více než 450 druhů, hlavně Eurasie, i ČR a SAm, dále trop. Afrika, jižní Asie, N. Guinea i Austrálie a NZ, v JAm asi 140 druhů, vytrv. tráva, mírné až trop. pásmo obou polokoulí, travnaté plochy, okr

Gastridium – **bérovník, gastridium**, i ČR

Gaudinia (Avena) – **lámavka, gaudynie**, j. Evropa, zavř. ČR

Gigachilon - viz Triticum

Gigantochloa - **gigantochloa**, bambus, okr, lehké stavební konstrukce

Glyceria – **zblochan, glycerie**, odemka, asi 50 druhů, mokřady a okraje vod, hlavně sever. mírný pás, všude kromě Antarktidy, také JAm, Austrálie a NZ, i ČR, okr

Hakenochloa – **rákosovka, hakonechloa**, 1 druh, hory Japonska, okr

Haynaldia - viz Dasypyrum

Heleochloa – **bahenka, heleochloa**, břehy vod, slaniska, Eurasie, i ČR

Helictotrichon – **ovsír, heliktotrichon**, ovsec, asi 50 druhů, i ČR, vytrv. travv, chudé půdy, stepi, mírné pásmo, okr

Heteropogon – **heteropogon** (Giant spear Grass), s. Austrálie

Hierochloa – **hierochloa, tomkovice**, dvojosinec, asi 30 druhů, světlé doubravy, stepi, lesostepi, Eurasie, i ČR, SAm,

Hilaria – **hilarie**, prerie

Himalayacalamus – **himalajakalamus**, 15 druhů, vytr. bambusy, chladné lesy, Indie, Himálaj, okr

Holcus – **medyněk, holkus**, 8 druhů, Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr

Holsetum - viz Alloteropsis

Homopholis - **homofolis**

Hordelymus – **ječmenka, hordelymus**, humózní lesy, Eurasie, i ČR

Hordeum – **ječmen, hordeum**, asi 20 druhů, s. polokoule a část JAm, i ČR mírné oblasti obou polokoulí, domest Čína, okr

Hydropyrum - viz Zizania
Hyparrhenia – **hyparrhenyje, vousatice**, prairie, Středozeší, zavl. ČR
Hystrix - **dikobrazka, hystrix**
Chamagrostis - viz Mihora
Chasmanthium – **chasmancium**, 6 druhů, USA, Mexiko, stř. Amerika
Chilochloa - viz Phleum
Chionochloa – **chionochloa**, asi 20 druhů, NZ, TTP, okr
Chimonobambusa (Arundinaria) – **chimonobambusa**, asi 15 druhů, menší bambusy, v. Asie, opad .lesy, okr
Chloris – **prstnatka, chloridka**, 55 druhů, subtr. a tropy celého světa, Eurasie, i ČR, Afrika, Amerika, chudé půdy, okr
Chrysopogon – **zlatovous, chrysopogon**
Chusquea – **chusquea**, asi 100 druhů, trsov.stáloz.bambusy, lesnaté vysočiny od Mexika po Chile. okr
Indocalamus – **indokalamus**, asi 35 druhů,
Ischaemum - **ischemum**
Koeleria – **smělek, kélerije**, asi 30 druhů, TTP, suché stráně, písčiny, mírný pás s. a j. polokoule a trop.Afrika, i ČR, okr
Imperata – **imperata, lalang**, alang-alang, 15 druhů, vytrv. oddenk. traviny, přímoř. a zavodněné plochy, teplé a trop. obl., Eurasie, v.a.j. Asie – Japonsko, Afrika, Austrálie, okr
Ixophorus - **bérovka, ixoforus**
Lagurus – **zaječí ocásek, lagurus**, sametovka, 1 druh, Středozeší, pobřeží, i ČR
Lamarckia – **lamarkyje**, zlatochvost, 1 druh, otevřená stanoviště, Středozeší vč. Přední Asie, okr
Lasiagrostis – viz Stipa
Leersia – **tajnička, lérsije**, písčiny, úhory, ČR
Leptochloa – **leptochloa**, větvenka, tajnička, trop. Amerika, zavl. Evropa, i ČR
Lepturus – viz Parapholis
Lerchenfeldia – **lerchenfeldyje**, 5 druhů, Eurasie, SAm, s .Afrika
Leymus (Elymus) – **ječmenice, leymus**, asi 40 druhů, oddenk .vytrv. trávy, travn. lokality, severní mírný pás, i ČR, 1druh Argentina, okr
Lolium – **jilek, lolium**, 20 druhů, trávy, Evropa, i ČR, s. Afrika, Přední a stř. Asie, okr, pícnina
Lophatherum – **lofater**, Indie, Indočína, Čína, Kore, Malajsie, Polynésie, s. Austrálie, okr,
Lygeum – **lygeum**, abardine
Macrochloa – **kavylovec, makrochloa**
Melica – **strdivka, melika**, asi 100 druhů, suché teplé stráně, kontinentální druh, mírné pásmo, Eurasie, i ČR, v. Sibiř, Dálný Východ
Melinis (Rhynchelythrum) – **melinys**, asi 15 druhů, trsn. trávy, savany, tropy, Afrika, jv. Asie, okr
Mibora – **psinečka, trpaslička**
Micropyropsis – **mikropyropsis**, Evropa
Milium – **pšeničko, milium**, 7 druhů, vytrv.trávy, temperát. oblasti, Eurasie, i ČR, SAm. okr
Miscanthus – **ozdobnice, miskantus**, čínský rákos, cca 40 druhů, trsnaté a oddenkaté vytrvalé trávy, Asie, Afrika, Austrálie, okr i pícnina, i ČR
Molineriella – **molineriella**, 7 druhů, trvalky, Indie až Austrálie, okr
Molinia – **bezkoleneč, molinyje**, 2 druhy, vytrvalé trávy, vlhké slatiny, Eurasie, i ČR, okr
Monerma – **plevovka, monerma**
Muhlenbergia – **muhlenbergije**, asi 160 druhů, trávy, prairie, Amerika, Asie, okr
Nassella (Stipa) – **nasela**, asi 15 druhů, vytrvalé trávy, jemné tenké listy, JAm – Andy, okr, obávaný plevel pastvin USA, Austrálie, NZ
Nardus – **smilka, nardus**, horské smilkové TTP (roznáší se kopýtky s blátem), Eurasie, i ČR, SAm
Neoschischkinia – **neošiškinyje**, 5 druhů, z Středozeší, Maroko, okr
Odysea – **odysea**,
Opizia – **opicie, opizovka**
Oplismenus – **oplismenus, prosovnice**, 6 druhů, traviny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, Polynésie, stř. a JAm, okr
Oreochloa – **holnice, oreochloa**, horské hole, Evropa – Pyreneje - Alpy až Karpaty,
Oryza – **rýže, oryza**, asi 20 druhů, oddenkaté traviny, bažiny, pěst obilnina, subtropy a tropy celého světa,

Asie, Afrika

Oryzopsis (Piptatherum) – **rýžovka, orizopsis**, rýženka

Panicum – **proso, panykum**, cca 500 druhů, traviny, tropy, subtropy a teplé oblasti mírného pásma, obě polokoule, zejména Amerika, okr, obilnina, i ČR

Parapholis – **chudojilek, parafolis**

Paspalum – **paspal**, koda, fundi, 440 druhů, pampa, s. polokoule a J.Am, okr

Pennisetum – **dochan, penysetum**, vousatec, mavele, péroštět, černošské proso, asi 150 druhů, trsnaté trávy, tropy a subtropy i teplé mírné klima, savany, Afrika, Arábie, JAm, Asie

Phalaris (Baldingera) – **chrastice, falaris**, lesknice, 15 druhů, mírné pásmo, stř. a j. Evropa, i ČR, Přední a stř. Asie, SAm, okr

Phalaroides – viz Phalaris

Phippsia – **fipsije**, Skandinávie,

Phleum – **bojínek, fleum**, 11 druhů, Eurasie, i ČR, s. Afrika, Amerika, okr

Pholirius – **ocáskovec, folirius**, chudojilek

Phragmites – **rákos, fragmites**, 5 druhů, Eurasie, i ČR, s. Afrika, Amerika, okr všude kromě Antarktidy, okr

Phyllostachys – **listoklasec, fylostachys**, bambus, asi 80 druhů, opad. lesy, Japonsko, Čína, Himálaj, okr, lehké stavební konstrukce,

Piptatherum – **rýženka, piptaterum**

Pleioblastus – **mnohopučka, pleioblastus**, asi 20 druhů, stáloz. dřevité bambusy, lesní okraje, Čína, Japonsko, okr

Pleuropogon – **zblochanka, pleuropogin**

Poa – **lipnice, poa**, asi 500 druhů, vytrvalé trávy, chladná místa, Eurasie, i ČR, Amerika, s. Afrika, okr

Pogonatherum – **pogonaterum**, pokojový bambus

Polypogon – **vousatec, polypogon**,

Psathyrostachys (Elymus, Hordeum) – **psatyrostachys**,

Pseudarrhenatherum – **pseudarenaterum**, Evropa

Pseudoroegneria – **pseuregnerije**

Pseudosasa – **pseudosasa**, asi 6 druhů, stáloz. bambusy, Čína, Japonsko, okr

Puccinellia – **zblochanec, pukcinela**, slaniska, Eurasie, i ČR

Rhynchelytrum – **rinchelitrum**, 30 druhů, j. Afrika, j. Asie

Roegneria – viz Elymus

Rostraria – **smělka, rostrarije**

Rottboellia – **rotbéljje**

Saccharum – **třtinovník, sacharum**, cukrovník, cukrová třtina, asi 20 druhů, vytrv. „rákosovité“ trávy, údolí řek, tropy a subtropy, okr, pěst, mohou být až inv

Sasa – **sasa**, asi 70 druhů, keřov. až polokeř. bambus s výběžkatými oddenky, mokřady, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Sasaella – **sasaella**, 17 druhů, bambus. trávy, oddenky, Japonsko, okr

Sasamarha – **sasamarha**,

Sclerochloa – **tužanka, sklerochloa**, tvrdotráva, polní cesty, sešlapované lokal. Eurasie, i ČR

Secale – **žito, sekale**, pěst. obilnina, Eurasie, i ČR

Semiarundinaria – **polorákosovec, semiarundynarije**, asi 15 druhů, bambusy, opad. lesy, rokle, v. Asie – Čína, Japonsko, okr

Sesleria – **pěchava, seslerije**, 33 druhů, stáloz. trsnaté trávy, skalnaté TTP, Ca, Středozeří až Přední Asie, Eurasie, i ČR, okr

Setaria – **bér, setarije**, asi 150 druhů, variabilní trávy, temperát. obl., subtropy a tropy obou polokoulí, okr, pěst (senegalské/vlašské proso), i v ČR

Shibatea – **šibatovka, šibatea**, asi 8 druhů, stáloz. nízké, trsnaté bambusy, opadavé lesy, Čína, Japonsko, okr

Schenodorus (mrvka) – viz Festuca

Schizachyrium – **schizachyrium**, asi 100 druhů, vytrvalé trávy, celý svět, okr

Schmidtia – **šmidtyje**

Sieglingia – **trojzubec, sieglingije**,

Sinarundinaria – **sinarundynarije**, čínský rákosovec

Sinobambusa – sinobambus, více než 20 druhů, opadavé rozkladité bambusy, lesní okraje, tropy a subtropy, Čína, Vietnam, Tajwan, okr

Sorghastrum – sorghastrum, indiánská tráva, asi 16 druhů, trsnaté trávy, prémie a savany, tropy a subtropy, Afrika, Amerika, okr

Sorghum – širok, sorghum, stará kult. rostlina, Středozeší, zavř. Evropa, i ČR

Sparina – spartyne

Spinifex – spinifex, pouřtě a polopouřtě, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, Asie, Afrika,

Sporobolus – opadavec, sporobolus, asi 100 druhů, statné trávy, slunná místa, subtropy a tropy, celý svět, SAm aj., okr

Stenotaphrum – stenotafrum, asi 10 druhů, trávy, obvykle mořské pobřeží, tropy a subtropy, stř. a JAm, okr

Stipa (Achnatherum) – kavyl, stypa, okolo 300 druhů, vytrvalé, trsnaté, pichlavé trávy, suché, slunné, kamenité a písčité stráně, Eurasie, i ČR, Středozeší, j. Evropa, Ukrajina, Kavkaz, Přední a stř. Asie, Sibiř, Rusko, Kazachstán, NZ, okr

Stipagrostis – koudelovec, stypagrostys

Thamnocalamus – thamnokalamus, 4 druhy, trsnaté bujně bambusy (gigantická tráva), vlhké horské lesy, Himálaj, Čína, 1 druh j. Afrika, okr

Themeda – themeda, klokaní tráva

Themela (Anthistiria) – themela

Thysanolaena – thysanolaena, 1 druh, vytrvalá tráva, velké trsy, obloukovitá stěbla, tropy, Afrika, okr

Tragus – bodloplev, tragus, písčiny, úhory, Eurasie, i ČR

Trichodium – vlasatka, trichodyum

Triodia – trodyje, trojzubec (Spinifex), asi 60 druhů, ostnitá koulivá tráva, pouřtě, **inv.**, Austrálie

Tripogon – tripogon, Eurasie

Tripsacum – tripsakum

Trisetum – trojřtět, trisetum, asi 60 druhů, mírné pásmo, TTP. Eurasie, i ČR, okr,

Triticale – viz x Triticosecale

Triticum – pšenice, tritykum, jedna z nejstarřích a nejvýznamnějších pěstovaných obilnin, mírné klima, větřina světa, Eurasie, i ČR, Amerika, pět

Uniola – unyola

Urochloa – urochloa, 15 druhů

Vahlodea (Deschampsia) – vahlodea, Eurasie

Ventenata – ovsířik, ventenata, jednoleté, 1 druh ČR

Vetiveria – vetiverije, asi 5 druhů, subtropy a tropy, jv Asie aj, okr, pět

Vossia – vosie

Vulpia – mrvka, vulpije, asi 10 druhů, písčité půdy. Středozeší, Eurasie, i ČR

Wangenheimia – wangenhejmije

Yvesia – yvésije

Yushania – jushanyje, 2 druhy, vysoké trsnaté bambusy, Himálaj, Filipíny, Tajwan, okr

Zea – kukuřice, zea, 5 druhů, statné trávy, palicov. květenství, stř. Amerika, okr, pět, i ČR

Zerna – viz Bromus

Zingeria – zingerije, zinger, 5 druhů, jv. Evropa, Kavkaz, Přední Asie

Zizania – ovsucha, zizanyje, vodní / indiánská rýže, 3 druhy, vlhkomilné trávy, okraje vod, SAm, v Asie, okr

Zoisia – zoisije, 10 druhů, j. a v. Asie

x **Hibanobambusa (Phyllostachys nigra x Sasa veitchii) - hybanobambus**, okr

x **Triticosecale – řitovec, tritikale, trikosekale**, i ČR

Pontederiaceae / Modráskovitě (Pontederiovitě), 6 / 40, převázně tropy

blízké ke Commelinaceae / Křížatkovitě

Eichhornia – tokozelka, eichhornyje, vodní hyacynt, 7 druhů, oddenk. vodní, vytrv.. tropy a subtropy Ameriky, **inv.**, **celý svět**, okr

Heteranthera – kosicantere, heterantera, kosokvět

Monochoria – monochorije, 5 druhů, jv. Afrika, j. jv. a v. Asie, s. Austrálie,

Pontederia – pontederije, modráska, 5 druhů, vytrv. pobřežní byliny sladkovodních mokřadů a bařin.

příkopů, Amerika, i z. Evropa, okr
Zosterella – viz Heterandra

Posidoniaceae / Posidonyovité, 1 / 9 , mořské rostliny

Posidonia – Posidonyje, mořská Neptunova tráva, 9 druhů, Středozeří, moře u Austrálie, „čistička vody“

Potamogetonaceae / Rdestovité, 8 / 100, celý svět, vodní rostliny, obvykle jednoleté

Althenia - altenyje

Coleogeton viz Potamogeton

Groenlandia – rdestice, grenladýje, vodní plochy, Eurasie, i ČR aj.

Lepilaena - lepilena

Potamogeton – rdest, potamogeton, asi 90 druhů, vytrvalé vodní byliny, celý svět, ČR, okr

Vleisia - vlejsije

Stuckenia – rdestík, stukenyje, asi 10 druhů, vodní rostliny

Zannichellia – šejdračka, zanychelije, (býv. Zannichelliaceae), asi 5 druhů, vodní rostliny, Eurasie, Amerika, Afrika, Austrálie, okr

Putranjivaceae / (dříve Euphorbiaceae) , 7 druhů

Cyclostemon

Drypetes – drypetes, více než 200 druhů, tropy a subtr

Putranvija

Sibangea

Rapateaceae / Rapateovité, 17 / 94 , tropy JAm, + druh z. Afrika

Stegolepis – stegolepis, asi 30 druhů

Restionaceae / Lanovcovité, 55 / 400, z toho 320 v j Africe, i dřevnatější, j. polokoule, jz Afrika, jz Austrálie

Cannomois – kanomois, end Kapsko

Chondropetalum – chondropetalum, asi 12 druhů, rákosov. trvalky, j. Afrika, Austrálie, okr

Restio – lanovec, restyo, asi 90 druhů, trsn. oddenk. trvalky (připomínají sítiny), chladné, vlhké, travn. lokality, j. Afrika, okr

Thamnochortus – thamnochortus, 34 druhů, stáloz. „sítinovitě“ byliny, písčiny a šterkoviště, j. Afrika, okr

Ruppiaceae / Táhlicovité, 1 / 10, vodní byliny

Ruppia – táhlice, rupije, asi 10 druhů, byliny, brakické až mořské vody, kosmopolitní (Evropa 2druhy)

Scheuzeriaceae / Blatnicovité, 1 / 1

Scheuzeria – blatnice, šeuzerije, hrouznice, trvalky, mokřady, rašeliniště, Eurasie

Smilacaceae / Přestupovité (Smilovité), 5 / 375, tropy, subtropy až mírné pásmo, liány a keře

Callixene – viz Lazuriaga

Eustrephus - šplhavka, eustrefus, 1 druh, stáloz. liána, Papua-N. Guinea, N. Kaledonie, Austrálie, okr

Heterosmilax – heterosmilax,

Lazuriaga (Calixene) – lazuriaga, libovidka

Smilax – přestup, smilax, asi 300 druhů, dřevnaté liány a trvalky, škrobn. oddenky, tropy a subtropy, lesy, v. a jv. Asie (Čína, Korea, Japonsko), SAm, okr, pěst (zelenina)

Sparganiaceae / Zevarovité 1 / 14 – **dnes Typhaceae / Orobincovité**

Stemonaceae / Stemonovité, 4 / 35, jv Asie, Austrálie, byliny, keřky, liány , insekticidní, léč

Croomia – kromije, USA, alkaloidy

Pentastemona - pentastemona, někdy v samostatné čeledi Pentastemoniaceae

Stemona – stemona, Japonsko, Čína, okr, pěst. jv. Asie, Indie, Indonésie, Japonsko, Filipíny, jedna ze základních léč. rostlin jv. Asie, alkaloidy

Stichoneuron - stichoneuron

Strelitziaceae / Streliciovité, 3 / 7 , tropy, z. část JAm, j Afrika, Madagaskar

Ravenala – ravenala, palma poutníků (Travelers Tree), 1 druh, menší stález. strom, otevřené deštné lesy, Madagaskar, okr

Strelitzia – strelícije, 5 druhů, stález. trsnaté trvalky, mokřady, j. Afrika – Kapsko, Natal, okr

Taccaceae / Takovité, *dnes řazeny do Dioscoreaceae/Smlincovité*

Tacca – taka, 10 druhů, vytrvalé byliny, poloopad. monzun. lesy, z. Afrika, jv Asie – Indie, Čína, Indočína. Malajsie, Indonésie, okr

Tecophilaeaceae / Šafránovcovité, vytrvalé byliny s hlízy

Lanaria - lanarie, někdy do samostatné čeledě Lanariaceae

Tecophilaea – šafránovec, tekofilea, chilský šafrán, 2 druhy, cibul.trvalky, pův. vysokohorské louky JAm – dnes téměř vyhynulé, NZ, okr

Thurniaceae / Thurniovité, 2 rody, tropy, JAm a j Afrika, byliny až „palmovité“ keře

Pronium – prionyum, (dříve do Juncaceae) j. Afrika

Thurnia – thurnyje, JAm

Tofieldiaceae / Kohátkovité, 5 / 27 , Eurasie, SAM, zčásti sz JAm, vytrvalé byliny s oddenky

Harperocallis - harperokalis

Pleea . plea

Tofieldia – kohátka, tofieldyje, 4 druhy, slatinné TTP, cirkumpolární, polokoule, mírný pás, Eurasie, ČR, hory, Pyreneje, Karpaty. Pobaltí, Skandinávie, Skotsko, Ukrajina, Dálný Východ, Amerika, okr

Trilliaceae / Trojčetrovité (Triliovité), 6 / 80, mírné pásmo, Eurasie, SAM, někdy do Melanthaceae / Kýchavicoité

Daiswa - daiswa

Kinugasa - kinugasa

Paris (Daiswa) – vraní oko, paris, asi 20 druhů, oddenkaté trvalky, vlhčí listn. lesy, Eurasie, ČR, okr

Trillium – trojčet(ka), trilium, asi 45 druhů, oddenkaté trvalky, křoviny a světlé lesy, SAM (USA) a také Asie – Himálaj, Čína, Korea, Japonsko až jv. Asie, okr

Typhaceae (Sparganiaceae) / Orobincovité (Zevarovité), 2 / 25 druhů, většina světa

Sparganium – zepar, sparganyum, asi 21 druhů, bujně rostoucí oddenkaté vysoké trvalky, okraje vodních ploch, mírné pásmo, Eurasie (téměř celá Evropa, stř. Asie, Rusko, Indie, Čína, Pákistán), okr

Typha – orobinec, tyfa, (Bulrush), 15 druhů, oddenkaté vysoké mokřadní rostliny, mělké vody, tropy a temperátní oblasti, celý svět, Eurasie (Evropa, Turecko, Írán, Irák, Kavkaz, Sibiř, stř. Asie, Čína, Mongolsko, Japonsko), SAM, Austrálie, okr

Velloziaceae / Velociovité, 8 / 300, (příbuzné Pandanaceae), JAm, j Afrika, Madagaskar, Arábie, Čína, trvalky a dřeviny

Acanthochlamys – akantochlamys, Čína

Barbacenia – barbacenyje, mravencovka

Barbaceniopsis – barbaceniopsis

Burlemarxia – burlemarxije

Nanuza – nanuza

Pleurostima – pleurostyma

Talbotia – talbotyje

Vellozia – velocije, zblanělec, asi 125 druhů, stález. xerofytní rostliny až stromové velikosti, kamenité větrné lokality, tropy, Amerika, Afrika, Madagaskar, okr

Xerophyta – xerofyta, strom

Xanthorrhoeaceae / Žlutokapovité, v širším pojetí 35 / 900, dnes přiřazen do Asphodelaceae / Asfodelovité

a Hemerocallidaceae / Denivkovité

Xanthorrhoea - žlutokap, xantorhea, 30 druhů, Austrálie, Tasmánie

Xyridaceae / Mečovkovité, 5 / 300, tropy a subtropy, SAm, Eurasie (mimo j. a jv), trvalky, oddenkaté, přizemní růžice listů

Abolboda – abolboda

Achlyphila – achlifila,

Orectanthe – orektante, stř. a JAm, Brazílie, Venezuela, Guyana

Xyris – mečovka, xyrys, okr

Zannicheliaceae / 1/10

Zannicelia - zanychelije

Zingiberaceae / Zázvorovníkovité (Zázvorovité), 52 / 1300, tropy, příp. subtropy, v Evropě chybí, oddenkaté trvalky, aromatické

Aframomum – aframom, asi 55 druhů,

Achasma (Eltingera) – achasma, byliny oddenk., tropy jv. Asie,

Alpinia – galgán, alpinyje, 200 druhů, stáloz. oddenk. trsn. rostliny, vlhké tropy, Indie, Číny, jv. Asie a Austrálie, okr

Amomum – amom, indický / nepálský kardamon, byliny oddenk., tropy, j. Čína, jv. Asie, okr, pěst

Aulotandra - aulotandra

Boesenbergia – besenbergije

Boscoea – boskea, 15 druhů, Himálaj, Indie, Assám, Myanmar, Čína, Japonsko, okr

Burbidgea – burbidgea

Camptandra - kamptandra

Caulokaempferia - kaulokempferije

Cautleya – kautleja, 6 druhů, Himálaj, stinné rokle, okr

Cenolophon - cenolofon

Costus – kostus, viz Costaceae

Curcuma – kurkumovník, kurkuma, 40 druhů, oddenk. rostliny, podobná rákosu, trop. Asie a Austrálie, okr

Curcumorpha - kurkumorfa

Cymphostigma - cymfostigma

Elettaria – eletarie, kardamomovník, kardamon, 21 druhů, stáloz. oddenk. trvalky, deštné lesy, Indie, Cejlon, Indočína, Čína, Malajsie, Sumatra, okr

Elletariopsis - eletariopsis

Etlingera – etlingera, 57 druhů, vysoké oddenk. trvalky, tropy, od Cejlonu po N. Guineu, okr

Gagnepainia - gagnepajnyje

Geocharis - geocharis

Geostachys - geostachys

Giseke - giseke

Globba - globa, křídlonitka, asi 70 druhů, oddenk. byliny, j. a jv. Asie, Indočína, Malajsie, okr

Haniffia - hanyfije

Haplochorema - haplochorema

Hedychium (Brachyichilum) – motýlovec, hedychium, okrasný javor, asi 85 druhů, oddenk. byliny, vlhčí světlé lesy, Asie, - philippinense - filipinský, CITES

Heliconia – helikonie - viz Heliconiaceae

Hemiorchis - hemiorchis

Hitchenia - hitchenyje

Hornstedtia – hornstedtyje, asi 60 druhů, oddenk. trvalky, tropy, Asie, Austrálie, okr

Kaempferia – kemferije, galanga, asi 45 druhů, arom. oddenkaté vytrv. rostliny, trop. lesy, jv. Asie – Čína, Indočína, Malajsie, okr

Leptosolena - leptosolena

Malacocarpus - malakokarpus

Mantisia - mantysije

Nanochilus - nanochilus

Riedelia – riedelije, prostooska
Paracaultleya - parakautleja
Parakaempferiana - parakemfeeriana
Paramomum - paramomum
Plagiostachys - plagiostachys
Pleuranthodium - pleurantodyum
Pommereschea - pomereschea
Pyrgophyllum - pyrgofylum
Renealmia . renealmije
Rhynchanthus - rynchantus
Riedelia - riedelije
Roscoea – roscea, asi 21 druhů, hlíz.trvalky, travnaté svahy, Himálaj, Čína, okr
Scaphochlamys - scaphochlamis
Siliquamomum - siliquamomu
Siphonochilus - sifonochilus
Stadiochilus - stadyochilus
Stahlianthus - stahliantus
Tapinochilos – tapeinochilos, asi 15 druhů, stáloz.oddenk.trvalky, tropické lesy, jv. Asie - Malajsie, Indonésie, N.Guinea, Austrálie, okr
Vanoverberghia - vanoverberghije
Zingiber – zázvorovník, zázvor, asi 100 druhů, stáloz.trvalky, aromat. oddenek, tropy, Asie - Indie, Čína, jv. Asie, z. Afrika, Jamajka, okr, pěst

Zannichelliaceae / Šejdračkovité – dnes v čeledi Potamogetonaceae / Rdestovité, 4 / 10

Althenia - altenyje
Lepilaena - lepilena
Pseudalthenia - pseudaltenyje
Vleisia - vlejsije
Zannichelia - šejdračka, zanychelije

Zosteraceae / Vochovité , 3 / 18 druhů, hlavně u SAm, Evropy, v.Asie a Austrálie, mořské rostliny („mořské trávy“)

Heterozostera – heterozostera,
Phyllospadis – fylospadyx
Zostera – vocha, asi 5 druhů, u Evropy

B.5.2. DVOUDELOŽNÉ ROSTLINY / DICOTYLEDONOPSIDA

Acanthaceae / Paznehtíkovité, 250 / 4000 , tropy a subtr s přesahy do teplých oblastí mírného pásma, zejména Indomalajsie, trop. Afrika a Madagaskar, dále Andy, Brazílie a stř. Amerika, lokálně i Středozeří, byliny a dřeviny vč. lián

Acanthopale - akantopale

Acanthus – paznehtík, akanthus, akant, (Bear's Breech), asi 30 druhů, vytrvalé byliny a keře, i vyšší polohy a wadí, tropy a subtropy Afriky, Asie, Arábie i Středozeří, okr

Adhatoda (Justicia) – Adatoda , dřeviny, j. a jv. Asie, okr

Afrofittonia - afrofitonyje

Andrographis – právenka, andrografis, jv. Asie – Indie, Cejlon, i Čína, Indonésie, Malajsie, Oceánie,

Angkaltus - angkaltus

Anisacanthus – anysakantus, asi 8 druhů, polokeře a keře

Anisostachia - anysostachije

Anisotes – anysotes

Aphelandra – afelandra, právenka, asi 170 druhů, tropy Ameriky, vlhké lesy, okr

Asystasia – asyastasije, Chinese Violet, okr

Avicennia – kolíkovník, avicenyje, šura, 6 druhů, mangrovy, dřeviny, okr, přeřazen ze Scrophulariaceae

Ballochia - balochije

Barleria – barlerije, bezlapačka, asi 300 druhů stález. rostlin a keřů, tropy a subtr Afriky a Asie, okr

Beloperone (Justicia) – chmelníček, beloperone, mrštilka, 3 druhy, stález. keříky

Blechum - blechum, dřevina

Blepharis – blefaris, byliny

Botonia - boutonyje

Brachystephanus - brachystefanus

Bravaisia – bravaisije, 3 druhy, stromy

Brillantaisia – brilantaisije, vysoké byliny, tropy, u vod

Carlowrightia - carlowrigtyje, dřevina

Clarkeasia - klarkesije, 2 druhy, dřeviny

Crossandra – krosandra, třepenitka, asi 50 druhů, stález. dřeviny, Afrika, Madagaskar, Arábie, Indie, Srí Lanka, okr

Cystanchus - cystanchus, 4 druhy, dřeviny

Dicliptera – dykliptera, asi 150 druhů, i dřeviny, lepkavé plody, tropy a teplé temperát. obl., JAm aj., okr

Dipteracanthus (Ruelia) - dypterakantus, dvojačka, 2 druhy, dřeviny

Drejerrella (Justicia, Beloperone) - drejela

Duosperma - duosperma, 2 druhy, dřeviny

Duvernoia – duvernoje, 3 druhy, trop. a j. Afrika, dřeviny, okr

Dyschoriste – dyschoriste, dřevina

Echinacanthus - echinakantus,

Ecbolium (Justicia) – ekbolium, dřeviny

Eranthemum (Pseuderanthemum) – erantemum, jarnička, asi 30 druhů, dřevnatější trvalky a stález. keře, tropy, Asie, okr

Fittonia – fitónyje, 2 druhy, stález. trvalky, tropy dešt. pralesů JAm (Peru), okr

Forsythiopsis - forsytyopsis

Geissomeria - geisomerije

Goldfussia (Strobilanthes) - goldfusije, dřevina

Graptophyllum - graptofylum, 4 druhy, dřeviny

Gymnostachyum - gymnostachyum

Habranthus - habrant, bujnokvět, 10 druhů, cibulnaté, i dřeviny, hory, subtr., JAm, okr
Hemigraphis - kvěcha, hemigrafis, asi 90 druhů, vytrv .byliny a polokeře, tropy, Asie, okr
Hansteinia - hanstzeinyje, 5 druhů, dřeviny
Henrya - henryje, 3 druhy, dřeviny
Herpetacanthus - herpetakantus, dřeviny
Hygrophila – mokřanka, hygrophila, asi 100 druhů, stáloz či zatahující , vodní a bahenní, tropy, Afrika, jvAsie, okr
Hypoestes – podrostovka, hypoestes, ovitokvět, asi 40 druhů, byliny až keře, otevřené světlé lesy, j. Afrika, Madagaskar, jv. Asie, okr
Chaetochlamys - chetochlamys,
Chaetothylax - chetotylax
Chamaeranthemum - chamerantemum
Isoglossa - isoglosa
Jacobinia (Justicia) - jakobinyje, 3 druhy, i dřeviny
Justicia (Beloperone) – právenka, justycie, chmelíček, asi 600 druhů, stáloz. byliny, polokeře a keře, tropy, subtr i mírné klima, celý svět, okr
Kudoacanthus - kudoakantus
Lankesteria - lankesterije, 2 druhy, dřeviny
Lepidagathis - lepidagatys, dřevina
Lophostachys - lofostachys, dřevina
Louteridium - louteridyum, 4 druhy, dřeviny
Mackaya – makaja, 2 druhy, stáloz .keř, suché otevřené smíšené lesy, j Afrika, okr
Macrorungia - makrorungije, dřevina
Megalostoma - megalostoma, dřevina
Megaskepasma – megaskepasma, 1 druh, stáloz. keř, trop .lesy, Venezuela, okr
Metarungia - metarungije
Mendoncia – mendoncie, 8 druhů, liány až dřeviny
Meyenia - mejenyje
Mimulopsis - mimulopsis, 2 druhy, dřeviny
Monechma - monechma
Neohallia - neohalijs, dřevina
Neriacanthus - neriakantus
Neuracanthus - neurakantus
Nomaphila – viz Hygrophilla
Odontonema – odontonema, 26 druhů, stáloz. trvalky a keře, tropy, Amerika, okr
Oplonia - oplonyje
Otacanthus – otakantus, 4 druhy, stáloz. keře, Brazílie, okr
Pachystachys (Justicia, Beloperone) – tlustoklasec, pachystachys, asi 15 druhů, trvalky a keře, hory, Mexiko, Karibik, stř. a JAm – Peru, okr
Perilepta – viz Strobilanthes
Peristrophe – peristrofe, pokroucenka, 4 druhy, dřeviny
Petalidum - petalidum
Phlogacanthus - flogakantus, 7 druhů, dřeviny
Poikilacanthus - poikilakantus, 3 druhy, dřeviny
Porphyrocoma (Justicia) – porfyrokoma
Pseuderanthemum – pseuderanthemum, asi 60 druhů, stáloz. trvalky, polokeře a keře, tropy, celý svět, okr
Psilantele - psilantele
Pupila - pupila
Razisea – razisea, 3 druhy, dřeviny
Rhinacanthus – rhinakantus, dřevina
Rostellularia - rostelularijs, dřeviny
Ruellia (Dipteracanthus) – dvojačka, ruélijs, Popping Pod, asi 60 druhů, stáloz. trvalky, polokeře a keře, tropy, celý svět, okr
Ruspolia - ruspolijs, dřevina
Ruttya – rutyjs, 2 druhy, dřevina

Sanchezia – sančezije, asi 60 druhů, byliny až keře, tropy, JAm – Andy, okr
Satanocrater - statanokrater, dřevina
Scledrochiton - sklerochyton, 7 druhů, dřeviny
Schaueria – šauerije, dřevina
Siphonoglossa - sifonoglosa, dřevina
Spathacanthus - spatakantus, 3 druhy, dřeviny
Staurogyne – staurogyne, asi 140 druhů,
Stenandrium - stenandrium
Stenostephanus - stenostefanus
Streblacanthus - streblakantus,
Strobilanthes – strobilantes, šiškokvět, asi 250 druhů, trvalky či nedřevnatějící keře, lesní okraje, Asie – Himálaj, Indie, Myanmar, Madagaskar, okr
Suessenguthia - suesengutyje
 Synnema – viz Hygrophilla
Teptramerium - tetramerium
Tetramerium - tetramerium, dřevina
Thunbergia – thunbergije, smatovka, šmatanka, (černooká Zuzana), asi 100 druhů, stález. pnoucí byliny, liány a dřeviny, tropy, Austrálie, Asie, stř. a j. Afrika, okr
Trichantera – trichantera, stromy
Trichocalyx - trichokalyx
Trybliocalyx - trybliokalyx, 2 druhy, dřeviny
Whitfieldia – vitfieldyje, 2 druhy, dřeviny
Xantheranthemum – xanterantemum

Aceraceae / Javorovité, 3 / 150, dřeviny, zrušena, dnes součást Sapindaceae / Mýdelníkovité

Acer – javor, acer, asi 150 druhů, mírný až subtrop. pás sev. polokoule, většina druhů pochází z v. Asie, zejména z Číny (80 druhů), Japonska (20 druhů), v. části Himálaje, 9 druhů je domácích v SAM a několik v Evropě, převážně stromy, příp. keře, pěst. okr v Evropě zejména „japonské“ (asi 200 kultivarů vyšlechtěna v Japonsku), pěst pro dřevo (pseudoplatanus, saccharum)

Dipteronia – dyptereonyje, dvojočko, 2 druhy, dřeviny, end Čína, okr

Euacer - viz Acer

Negundo – viz Acer

Actinidiaceae / Aktynydyovitě, 4 / 350, tropy a subtropy, v. a jv. Asie, Austrálie

Actinidia – aktynydyje, čnělkovec, asi 40 druhů, v. a jv. Asie, dřevn. liány

Clematoclethra - klematzotera, 4 druhy, dřeviny

Parasaurauia – parasauraje, SAM, sedimenty křídly

Saurauia – saurauje, asi 300 druhů, dřeviny, tropy, j. a v. Asie, Amerika

Adoxaceae / Pižmovkovité, 5 / 220 druhů, celá Zeměkoule, hlavně s.polokoule

Adoxa – pižmovka, adoxa, asi 5 druhů, cirkumpolárně, lužní lesy, Eurasie, SAM, okr

Amerlingia – viz Sambucus

Sambucus – bez, sambukus, (býv. Sambucaceae), asi 95 druhů, byliny a dřeviny, mírné až subtr. pásmo, ojed. tropy, Eurasie, Amerika, j. Afrika, chybí subsaharská Afrika, okr

Sinadoxa – sinadoxa

Tetradoxa – tetradoxa

Viburnum – kalina, viburnum, asi 340 druhů, keře až stromky, mírné až subtr. pásmo obou polokoulí, jv. Asie, hory trop.Ameriky, okr

Argophyllaceae / Argofylovité, 2 / 21, Austrálie, NZ, dřeviny

Agrophyllum - agrofylum

Corokia - korokie

Achariaceae / Acharovité, 30 / 145, tropy celého světa mimo Austrálii stález. dřeviny a byliny, kyanogenní glykosidy, nověji i některé rody ze zrušené čeledi Flacourtiaceae / Slivouchovité

Acharia – acharije, slivouch, 1 druh, Indie, okr
Ahernia - ahernyje, 1 druh, dřevina
Baileyochilon - bajleochilon, 1 druh, dřevina
Berberidopsis – berberidopsis, padřišťál, korálový keř (býv. Flacourtiaceae), 1 druh, pnoucí, stáloz.dřevnat.stonek, Chile, okr
Bongardia – bongardyje, 1 druh, hlízn. trvalky, j Eurasie, okr
Buchnerodendron – buchnerodendron
Caloncoba – kalonkoba, tropy, Afrika, olej, léč
Camptostylus – kamptostylus,
Ceratiosicyos - ceratiosicyos
Carpotroche – karpotroche, 2 druhy, keř či malý strom, tropy, Amerika
Carrierea – karierea, 3 druhy, opad. stromy, Čína a j. Asie, okr
Caulophyllum – kaulofyllum, 2 druhy, SAM, v. Asie- Japonsko, okr
Dasylepis - dasylepis, 1 druh, dřevina
Eleutherandra – eleuterandra, 1 druh, dřevina
Erythrospermum – erytrospermum, 1 druh, dřevina
Grandidiera - grandydyera, 1 druh, dřevina
Guthria - gutriea
Gynocardia – gynokardyje, 1 druh, dvoudomý strom,
Homalium – stejnok, homalium, (Flacourtiaceae), asi 200 druhů, dřeviny, tropy, obě polokoule, jv. Asie aj, okr, pěst, cenné trop. tvrdé, těžké, odolné dřevo,
Hydnocarpus – hydno-karpus, hrubokor (Flacourtiaceae), asi 40 druhů, dřeviny, listy kožovité, tropy a subtr, hlavně jv. a v. Asie – Indie, Indočína, pěst Afrika, léč - olej (malomocenství)
Chiangiodendron - chiangiodendron
Chloreocarpa - chlorokarpa
Idesia – idézije , (Flacourtiaceae), 1 druh, opad. strom, lesy, Čína, Korea, Japonsko, Tajvan, okr
Kiggelaria – kigelarije, 1 druh, dřevina
Kuhlmanniodendron – kulmanyodendron,
Leontice – leontyce, leontyčka, 3 druhy, hlízn.trvalky, suché vrchoviny, Středozeří, stř. Afrika, okr
Lindackeria – lindakerije, 4 druhy, dřeviny
Mayna – majna, 4 druhy, dřeviny, olejn.semena, jedlý míšek, léč, borka jed, Amazonie – Kolumbie
Mocquersia – mokversije,
Pangium – pangium, 1 druh, dřeviny, olejnaté semeno - olej, jv. Asie, okr
Peterodendron - peterodendron
Pogea - pokea
Prockiopsis - prokiopsis
Rawsonia – ravsonyje, 2 druh, dřeviny
Ryparosa - ryparosa, 18 druhů, dřeviny
Scaphocalyx - scafokalyx, 2 druh, dřeviny
Scottelia - skotelije
Taraktogenos (Hydnocarpus) - taraktogenos, čaulmúgra, (Flacourtiaceae)
Trichadenia - trichadenyje, 1 druh, dřevina
Xylothea - xyloteka, 3 druhy, dřeviny

Achatocarpaceae - Achatohabrovité, 2 / 16, Amerika, někdy do Phytolaccacea
Achatokarpus - achatokarpus, 3 druhy, dřeviny
Phaulothamnus - faulotamnus, dřevina

Aizoaceae / Kosmatcovité (Mesembryanthemaceae), 130 / 2500, teplé oblasti, hlavně Afrika, sukulentní byliny, často okr intr celý svět
Aizoon – aizoon, kosmatec, vždyživ, 6 druhů, JAR - Kapsko, polštář. sukulent, okr
Aloinopsis – aloinopsis, 15 druhů, drobný trsovitý sukulent, JAR, okr
Amphibolia - amfibolije
Antimima - antymima
Aptenia – aptényje, 2 druhy, jAfrika, plazivý keřovitý, sukulent, JAR, okr

Argyroderma – stříbřivka, argyroderma, asi 10 druhů, drobné sukulenty arid. obl. Austrálie, okr
Astridia - astridyje
Bergeranthus – bergerantus
Brownanthus - brownantus
Canophytum – kanofytum,
Carpanthea – karpantea, (Mesembryanthemaceae)
Carpobrotus – kosmatcovník, karpobrotus (Pig Face), asi 25 druhů, sukulenty, pouště JAM a Mexika, Austrálie a Tasmánie, při pobřeží, okr, pěst (zpevňování písčín)
Cephalophyllum – cefalofylum, asi 60 druhů sukulentů, j. Afrika, okr
Cleretum – poledník, kleretum
Conicosia – konykosije, 10 druhů, sukulenty, j. Afrika - Kapsko, okr
Conophytum – kuželovec, konofytum, 290 druhů, trsovitě sukulenty, j. Afrika, Namibie, okr
Cryophytum – viz Mesembryanthemum
Cylindrophyllum – cylindrofylum, 6 druhů, sukulenty, j. Afrika - Kapsko, okr
Delosperma – polednovka, delosperma, jevnosemenka, asi 150 druhů, nízký polštářovitý sukulent, v. a j. Afrika a Arábie, okr
Dinteranthus – dynterantus, trsovitě sukulenty, tropy, Namibie, okr
Disphyma – dysphima
Dorotheanthus (Cleretum) – kosmatec, doroteantus, dorotkovec, poledník, 10 druhů, j Afrika, okr
Drosanthemum – drosantemum, asi 90 druhů, sukul. keřů, polopouště j. Afrika, Namibie, okr
Ebracteola – ebrakteola, 5 druhů, sukulent. dužnaté listy, Namibie, okr
Faucaria – faukárije, tygří tlamička, asi 35 druhů, vytrv. trsovitý, sukulent, polopoušť, j. Afrika, okr
Fenestraria – oknovka, femestrarije, okna v poušti, 2 druhy, zakrslé trsovitě, sukulenty, polopouště Namibie, okr
Frithia – frityje, sukulenty s listovou růžicí, JAR, okr
Galenia - galenyje
Gibbaeum – gibeum, asi 20 druhů, trsovitě sukulenty, polopouště, j. Afrika, okr
Glottiphyllum – glotyfylum, asi 60 druhů, trsovitě sukulenty, polopouště, j. Afrika, okr
Hereroa – hereroa, asi 30 druhů, drobné sukulenty, suché lokality, Namibie, j. Afrika, okr
Chasmatophyllum – chasmatofylum, 6 druhů, keřovitě kobercových stáloz. sukulentů j. Afrika a Namibie, okr
Cheiridopsis – cheiridopsis, asi 100 druhů, zakrslé trsov. sukulenty, j. Afrika a Namibie, okr
Jensenobotria - jensenobotryje
Jordaaniella - jordanyela
Juttandintera - jutandyntera
Khadia - kdadyje
Lampranhus (Oscularia) – zářivec, kosmatec, lamprantus, „polední květina“, asi 180 druhů, vytrv.sukulenty, polopouště, j. Afrika, okr
Lapidaria – lapidárije, živý kámen, trsovitě sukulenty, j. Afrika, okr
Leipoldtia – leipoltyje, asi 20 druhů vytrv. sukulentů, pouště a polopouště, j. Afrika, Namibie, okr
Limeum – limeum, (dnes Limeaceae)
Lithops – litops, oblázkovec, živý kámen, asi 40 druhů, bezlodyžné trsovitě sukulenty, polopouště, j. Afrika, Namibie, okr
Machairophyllum - machairofylum
Malephora – malefora, asi 15 druhů, trsovitě sukulenty s dřevn. bází, suché oblasti j. Afrika, okr
Mesembryanthemum – kosmatec, mesembryantémum, poledník, asi 15 druhů, poléhavé sukul. byliny, j Afrika, okr
Meyeroophytum - mejerofytum
Mitrophyllum - mitrofylum
Muiria - muirije
Nananthus – nananthus, trsovitě sukulenty, j. Afrika, okr
Nelia - nelije
Oophytum - oofytum
Ophthalmophyllum – oftalmofylum, 19 druhů, sukulenty, suché hory, j. Afrika, Namibie, okr
Orthopterum - ortopterum

Oscularia (Lampranthus) – oskularie, 2 druhy, sukulentní polokeře, j. Afrika, okr
Pleiospilos – pleiospilos, asi 35 druhů, vytrvalé trsovitě sukulenty, suché oblasti, j. Afrika, okr
Psammophora - psamofora
Psilocaulon – psylokaulon, keřovité sukulenty, Namibie, Austrálie, okr
Pseuderanthemum – pseuderanémum
Rhombophyllum – rombofylum, 3 druhy, polštář. sukulenty, j. Afrika, okr
Ruschia – ruschije, asi 350 druhů, vytrv. sukulenty – byliny a keřky, polopouště, j. Afrika, Namibie, okr
Ruschianthus - ruschiantus
Sceletium – skelecium, kostřenka
Schwantesia – švantesije,
Sesuvium – flustobýl, sesuvium, emboga
Schwantesia – schwantesije, asi 15 druhů, zakrslé polštářovité trsovitě sukulenty, polopouště, Afrika – Namibie, j. Afrika - Kapsko, okr
Stomatium – stomacium, asi 45 druhů, kobercovité trsovitě sukulenty, polopouště, j. Afrika, Botswana, okr
Tanquana – tankvuana, 3 druhy, malé sukulentní trsy, j. Afrika, okr
Tetragonia – čtyřboč, tetragonyje, novozélandský špenát, asi 50 druhů, j. polokoule, Austrálie, NZ, okr
Titanopsis – titanopsis,
Triantha – trojkvětka, triantema, trsovitě sukulenty, Kapsko, okr
Trichodiadema – trichodyadema, asi 30 druhů, drobné byliny a polokeře se sukul. trsovitými listy, suché hory, Afrika – Etiopie, Namibie, Kapsko, okr

Alangiaceae / Alangiovité – dnes viz. Cornaceae

Alangium - alangium

Amaranthaceae / Laskavcovité vč. býv. Chenopodiaceae / Merlíkovité. 175 /2300, systematicky složitá skupina, již ve druhohorách, po celém světě, až Patagonie,

Aellenia - elenyje, i dřeviny

Aerva – střídaul, erva, asi 10 druhů, byliny až keře, Afrika, Eurasie

Agathophora - agatofora, (býv. Chenopodiaceae)

Agathophytum (Chenopodium), – lebedník, agatofylum, (býv. Chenopodiaceae)

Agriophyllum - agriophyllum, (býv. Chenopodiaceae)

Achyranthes – ostroplevka, achyranť, asi 10 druhů, byliny až polokeře, tropy obou polokoulí, vč. Austrálie, i dřeviny

Allenrolfea - alenrolfea, dřevina

Alexandra - alexandra, (býv. Chenopodiaceae)

Allenrolfea - alenrolfea, (býv. Chenopodiaceae)

Alternanthera – plevuňka, alternantera, lebedička, asi 200 druhů, tropy a subtr. stř. a JAm., byliny a polokeře, okr

Amaranthus – laskavec, amarantus, asi 200 druhů, temperát. oblasti světa, Eurasie, ČR, tropy a subtropy Amerika, exp, byliny, okr, Tumbleweed - 1. bílý, unášený větrem v polopouštích USA. 1. krvavý - energetická rostlina - obilnina, bezlepková mouka, proti cholesterolu, posila imunity

Anabasis – anabasis, anabasis, juhovník, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny

Anthochlamys - antochlamys, (býv. Chenopodiaceae)

Aphanisma - afanysma

Archiatriplex - archiatriplex, (býv. Chenopodiaceae)

Arthrocnemum (Salicornia) – slanomil, artokneum (býv. Chenopodiaceae), i dřeviny

Arthrophytum - artrofytum, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny

Atriplex – lebeda, atriplex, (býv. Chenopodiaceae), asi 100 druhů, zasol. půdy, mírné až subtr. pásmo, byliny i dřeviny, i ČR, okr

Axyris – bříšť, axyris, (býv. Chenopodiaceae), Asie, zavlékán Evropa, i ČR

Babbagia - babgije, (býv. Chenopodiaceae)

Baolia - baolije, (býv. Chenopodiaceae)

Bassia – trnoplodník, basije, (býv. Chenopodiaceae) asi 26 druhů bylin, teplé oblasti mírného pásu s. polokoule, i ČR, i dřeviny, okr

Beta – řepa, beta, (býv. Chenopodiaceae), 6 druhů, Středozeří, mořská pobřeží Evropy, ČR, okr

Bieneria - bienertije, (býv. Chenopodiaceae)
Blitum (Chenopodium) - blitun, (býv. Chenopodiaceae)
Blutaparon - blutaparon
Borsczowia - borscovije, (býv. Chenopodiaceae)
Bosea – bosea, dojílák
Brachychylepis - brachylepis, (býv. Chenopodiaceae)
Calligonum – kaligonum, (býv. Chenopodiaceae), pouště
Camphorosma – kafranka, kamforosma, (býv. Chenopodiaceae), i dřeviny
Celosia – nevadlec, celosije, kohoutí hřeben, asi 60 druhů, i ČR, tropy a subtropy Asie, Afriky a Ameriky, i dřeviny, okr
Centrostachys - bělostník, centrostachys,
Ceratocarpus - ceratokarpus, (býv. Chenopodiaceae), i ČR
Ceratodes - ceratodes, (býv. Chenopodiaceae), i dřeviny
Ceratoides (Krascheninnikovia) – bělostník, ceratoides, (býv. Chenopodiaceae)
Climacoptera - klimakoptera, (býv. Chenopodiaceae)
Ciriospermum – velbloudník, korispermum, (býv. Chenopodiaceae), byliny, rumiště, Středozeemí, dále zavlékán, i ČR
Cornulaca - kornulaca, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Crempnyton – kremnopyton (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Cyathobasis - cyatobasis, (býv. Chenopodiaceae)
Cyathula - cyatula, i dřevina
Cycloloma – lemenka, cykloloma , (býv. Chenopodiaceae)
Dasysphaera - dasysfera, i dřevina
Deeringia - deeringije, i dřevina
Didymanthus - dydymantus, (býv. Chenopodiaceae)
Dissocarpus - dysokarpus, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Dondia - dondyje, i dřevina
Dysphania - dysfanyje, (býv. Chenopodiaceae)
Einadia - einadyje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Enchylaena - enchylena, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Endolepis - endolepis, (býv. Chenopodiaceae)
Eremophea - eremofea, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Eriochiton - eriochiton, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Esfandiaria - esfandyarije, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny
Eurotia – běložník, eurocije. bělostník, (Tree Eurotia), (býv. Chenopodiaceae), okr
Exomis - exomis, (býv. Chenopodiaceae)
Extriplex - extriPLEX
Fadenia - fadényje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Fredolia - fredolije, (býv. Chenopodiaceae)
Froelichia - frelichije, i dřevina
Froelichiella - froelichiella
Gomphrena - gomfrena
Grayia - graja
Hablitzia – hablicie (býv. Chenopodiaceae),
Halimione - halimione
Halocneum – halokneum, (býv. Chenopodiaceae), pouště, halofyt
Halogeton - halogeton
Halopeplios - halopeplis
Halostachys - halostachys
Haklothamnus - halotamnus
Haloxyton - saxaul, haloxyton, rosilka (býv. Chenopodiaceae)
Hemichroa - hemichroa
Herbstia - herbstyje
Heterostachys - heterostachys
Chamissoa - chamissoa, i dřeviny

Charpentiera - charpentyera
Chenoleoides – chenoleoides, (býv. Chenopodiaceae)
Chenopodiastrum - chenopodyastrum
Chenopodium – merlík, chenopodyum, (býv. Chenopodiaceae), asi 100 druhů, zasolené půdy, mírné klima celého světa, i ČR, i dřeviny, okr
Chinothrix - chinotrix, i dřeviny
Choriptera - choriptera, (býv. Chenopodiaceae)
Gamathus - gamatus, (býv. Chenopodiaceae)
Girgensohnia - girgensonyje, (býv. Chenopodiaceae)
Goerziella - goerziella, (býv. Chenopodiaceae)
Gomphrena – pestrovka, gomfréna, věkostráz, asi 90 druhů, byliny, i ČR, stř. a JAm, také Austrálie, okr
Graya - graja, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Guilleminea - gujleminea
Gyroptera - gyroptera, (býv. Chenopodiaceae)
Hablitzia - hablitzea, (býv. Chenopodiaceae)
Halocneum - halokneum, i dřevina
Halanthium - halantyum, (býv. Chenopodiaceae)
Halarchon - halarchon, (býv. Chenopodiaceae)
Halimione - halimione, (býv. Chenopodiaceae)
Halimocnemis - halimoknemis, (býv. Chenopodiaceae)
Halocharis - halocharis, (býv. Chenopodiaceae)
Halocnemum - haloknemum, (býv. Chenopodiaceae)
Halogeton - halogeton, (býv. Chenopodiaceae)
Halopeplis - halopeplis, (býv. Chenopodiaceae)
Halosarcia - halosarcie, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny
Halostachys - halostachys, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Halothamnus - halotamnus, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Haloxyton - saxaul, rosilka, haloxyton, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Hammada - hamada, (býv. Chenopodiaceae)
Hebanthe - hebante
Helicilla - helicila, (býv. Chenopodiaceae)
Hemichroa - hemichroa, i dřevina
Hermbstaedtia - hermstetyje, i dřevina
Heterostachys - heterostachys, (býv. Chenopodiaceae)
Holmbergia - holmbergije, (býv. Chenopodiaceae)
Horaninovia - horanynovije, (býv. Chenopodiaceae)
Iljinia - iljinyje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Irenella - irenela
Iresine – irezíne, oploteň, oplsteň, (Herbst blood Leaf), byliny i dřeviny, okr
Kali - kali
Kalidiopsis – kalidyopsis (býv. Chenopodiaceae)
Kalidium - kalidyum, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Kochia – bytel, kochije, letní cypřiš, (Burning Bush), suché stráně, písčiny, písečné bory, Středozemí, Eurasie, ČR, s.Afrika, i dřevina, okr
Krascheninnikovia (Ceratooides) – bělostník, krašeninikovije, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Lagenantha - lagenanta, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Lipandra - lipandra
Lithophila – pokamenka, litofila
Lopriorea - lopriorea, i dřevina
Maireana – maireana, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny
Malacocera - malakocera, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Manochlamys - manochlamys, (býv. Chenopodiaceae)
Microcneum – mikrokneum (býv. Chenopodiaceae), Evropa
Microgynoecium - mikrogynecium, (býv. Chenopodiaceae)
Microgynocetum - mikrogynokteum, (býv. Chenopodiaceae)

Micromonolepis - mikromonolepis

Monolepis – podivka, monolepis, (býv. Chenopodiaceae), Asie, Evropa, ČR, zavlékán

Nanophyton - nanofyton, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Neobassia - neobasije, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Nitrophilla - nytrofila, (býv. Chenopodiaceae)

Noaea - noea, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Nothosaerva - noroserva

Nucalaria - nukalarije, (býv. Chenopodiaceae)

Obione (Atriplex) – obione (merlík), (býv. Chenopodiaceae), stř. Asie, zavl. Evropa

Ofaiston - ofajston, (býv. Chenopodiaceae)

Orthospermum – rovnosemenka, ortospermum, (býv. Chenopodiaceae)

Osteocarpum - osteokarpum, (býv. Chenopodiaceae)

Oxybasis - oxibasis

Pachycornia - pachykornyje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Panderia - panderije, (býv. Chenopodiaceae)

Patellifolia – patelifolije, (býv. Chenopodiaceae)

Petrosimonia – petrosimonyje, (býv. Chenopodiaceae)

Pfaffija - pfafije, i dřevina

Philoxereus - filoxereus, i dřevina

Physandra - fysandra, (býv. Chenopodiaceae)

Piptoptera - piptoptera, (býv. Chenopodiaceae)

Pleuropetalum - pleuropetalum, i dřevina

Pleuropterantha - pleuropteranta, i dřevina

Polycnemum – chruplavník, polyknemum, (býv. Chenopodiaceae), pole, úhory, výslunné travnaté stráně, i dřevina, Eurasie, ČR

Proatriplex - proatriplex, (býv. Chenopodiaceae)

Psilotrichium - psilotrichium

Ptilotus – ptylotus, asi 100 druhů, byliny, polokeře až keře, Austrálie, okr

Pupalia - pupalije, i dřevina

Rhagodia - ragodyje, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny

Psilotrichum - psylotrichum, i dřevina

Raphidaphyton - rafidafyton, (býv. Chenopodiaceae)

Rhaphidophiton - rafidofiton, i dřevina

Roubieva - roubijeva, (býv. Chenopodiaceae)

Roycea - rojcea, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Rumicastrum - rumikastrum, (býv. Chenopodiaceae)

Salicornia – slanorožec, salikornyje, (býv. Chenopodiaceae), byliny a polodřeviny, slaniska, Eurasie, ČR

Salsola – slanobýl, salsola, (býv. Chenopodiaceae), slaněnka, slanice, halofytní lokality, rumišťe, stepi, až dřeviny, Eurasie, ČR, zavlékán, inv. pouště USA, kulaté a lehké se větrem válí, klíčí ze semen

Saltia - saltyje

Sarcocornia – slanomil, sarkokornyje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Scleroblitum - skleroblitum, (býv. Chenopodiaceae)

Sclerochlamys - sklerochlamys, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Sclerolaena (Bassia) - trnoplodka, sklerolena, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny

Sclerostegia - sklerostegije, (býv. Chenopodiaceae), dřeviny

Seidlitzia - seidlicije, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Senniella - senyela, (býv. Chenopodiaceae)

Sericomopsis - serikomopsis, i dřevina

Sericostachys - serikostachys, i dřevina

Sevada - sevada, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Schizotheca – viz Atriplex, (býv. Chenopodiaceae)

Spinacia – špenát, spinacia, (býv. Chenopodiaceae), 3 druhy, rychle rostoucí jednoleté rostliny, okr, pěstování Evropa, ČR, Přední a stř. Asie

Stelligera - steligerá, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Stilbanthus - stylbantus, i dřevina

Stutzia - stutzije

Suaeda – solnička, sueda, (býv. Chenopodiaceae), byliny a dřeviny, slaniska, Eurasie, ČR

Sucklea - suklea, (býv. Chenopodiaceae)

Sympegma - sympegma, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Tecticornia - tektykornyje, (býv. Chenopodiaceae)

Teloxys - teloxys, (býv. Chenopodiaceae)

Theleophyton - teleofyton, (býv. Chenopodiaceae)

Threlkeldia - trelkeldyje, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Tidestromia - tydestromije, i dřevina

Traganopsis - traganopsis, (býv. Chenopodiaceae)

Traganum – traganum, (býv. Chenopodiaceae)

Xerosiphon - xerosifon

Zuckia - zukije, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina

Anacardiaceae / Ledvinovníkovité, 600 / ? , tropy a subtropy, někdy jedlé plody, ale i jed

Anacardium – ledvinovník, anakardyum, 8 druhů, poloopad stromky, trop Amerika, okr, pěst kešu oříšky

Androtium - androcium

Antrocaryon - antrokaryon

Astronium – hvězducha, astronyum, 2 druhy, trop. Amerika, dřevo (fraxinifolium)

Blepharocarya - blefarokaryje

Bonetiella - boneciela

Bouea – gandarie, boea

Buchanania – buchanyje, mandlička, 6 druhů, dřeviny, s. Austrálie

Camptosperma - kamptosperm

Campylopetalum - kamylopetalum

Comocladia – prutovka, komokladyje, 1 druh, dřevina

Cardenasiodendrum - kardenasiodendrum

Cotinus – ruj, kotynus, Smoke Tree, asi 25 druhů, opad. dřeviny, Eurasie, SAm, okr

Cyrtocarpa - cyrtokarpa

Dobinea - dobinea

Dracontomelon – drakontomelon, 2 druhy, dřeviny, tropy, N.Guinea, Filipíny, okr, pěst, cenné těžké trop. dřevo - paldao, pacifický ořech (dao, Filipíny) – nábytek, dýhy

Dracunculus - drakovec, drakunkulus

Drimicarpus - drimikarpus

Euroschinus - euroschinus

Faguetia - faguecije

Gluta - černotok, gluta, melanorrhoea

Haplorhus - haplorhus

Harpephyllum - harpefylum, kaferská švestka, 1 druh, dřevina

Holigarna - holigarna, leptoš

Choerospondis - cherospondyas

Lannea – lanea, asi 15 druhů, dřeviny

Laurophyllus - laurofylus

Lithraea – litrea, lítřík

Loxopterygium – křivokřídlec, loxopterygium, kebračovník, 1 druh, dřevina

Malosma – malosma, 1 druh, stáloz. keř, teplé klima, USA-Kalifornie, okr

Mangifera – mangovník, mangifera, asi 70 druhů, stáloz. stromy, monzun. tropy a subtropy, Indie a jv. Asie, okr, pěst , cenné lehké dřevo (machang), nábytek

Mauria – maurije, 14 druhů, dřeviny,

Melanochyla - melanochyla

Melanorrhoea (Gluta) - melanorhea

Metopium - metopium, dřevo chechen, (brownii, stř. Amerika)

Mosquitoxylum - moskvitoxilum

Nothopegia - notopegije

Operculicarya – operkulikarije, keřovitý a stromovitý sukulent, Madagaskar, okr, CITES
Orthopterygium - ortopterygium
Ozora – ozora, asi 20 druhů, dřeviny,
Pachycormus – pachycormus, 1 druh, pomalu rostoucí, značně proměnlivý, keřovitý, stromovitý sukulent, pouště a polopouště, Mexiko (Baja California), okr
Pegia - pegije
Pentaspadon - pentaspadon
Pistacia – řečík, pistácie, Pistachio, trešla, asi 15 druhů, dřeviny, suché lokality, Středozeří. Eurasie – stř.Asie, Japonsko, Malajsie, Amerika – j USA, Mexiko, okr, pěst
Pleiogynium - plejogynyum
Poupartia - pouparcije
Protorhus - protorhus
Pseudosmodingium - pseudosmodyngium
Pseudospondias - pseudospondyas
Ptilosus – Ptylosus, asi 100 druhů, byliny a polokeře, otevřené houštiny, Amerika, okr
Rhodospaera – rodosféra, 1 druh, malý stález. strom, tropy a subtropy, Austrálie, okr
Rhus (Toxicodendron) – škumpa, rhus, Sumac, asi 200 druhů, dřeviny a dřevn. liány, subtr. a mírný pás, SAm, v. a jv. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr
Sclerocarya – marola, sklerokaryje, maroolská švestka, 4 druhy, dřeviny
Searsia - searsije
Semecarpus – divoplod, semekarpus, východoindické sloní vši, 2 druhy, dřeviny
Smondium - smondyngium
Schinopsis – kebračovník, schinopsis, kebračový strom, 1 druh, dřevina
Schinus – pepřovec, schinus, pirul, vinozub, Pepeertree, asi 30 druhů, stález. dřeviny, Amerika - Mexiko až Uruguay, okr
Sorindeia - sorinfeja
Spondias – spondyas, mombín, mexické/brazilské/španělské švestky, 7 druhů, dřeviny
Stagmaria – stagmarije, cadník
Swintonia - svintonyje
Tapirira – tapirira, 3 druhy, dřeviny
Thyrsodium - thyrsodyum
Toxicodendron (Rhus) – škumpovník, toxikodendron, jedovatec, Poison Ivy, Poison Oak, Poison Sumac, 11 druhů, dřeviny, jedovaté, SAm až Guatemala, okr
Trichoscypha - trichoscyfa

Ancistrocladaceae / Ancistrokladaceae, 17 / ? , trop. Afrika, Indie, Srí Lanka, jv Asie, liány, šplhavé keře
Ancistrocladus - ancistroladus

Anisophylleaceae / Hliníkovkovité, 4 / 34, tropy mimo Austrálii, dřeviny
Anisophyllea – hliníkovka, anyzofylea, opičí jablko, asi 25 druhů, Asie, Amerika i Afrika
Combretocarpus – kombretokarpus, těžen na dřevo
Poga – poga, těžena na dřevo
Polygonanthus – polygonantus,

Annonaceae / Láhevnikovité, 135 / 2500, tropy, příp. subtropy, ojed. mírné pásmo, hlavně Amerika, méně Afrika, málo Asie, dřeviny a liány, oleje, koření, palivo, léč (cytostaticky), okr
Alphonsea - alfonsea
Anaxagorea -anaxagorea
Annickia - anykije
Annona – láhevnik, anona, čerimoja, asi 100 druhů, tropy a subtropy Ameriky, Karibik, stález. stromy, okr
Anonidium - anonydyum
Artabotrys – artabotrys, Trail Grape
Asimina – mud'oul, asimina, papau, indiánský banán, 8 druhů dřevin, v SAm, okr
Boutiquea - boutykvea
Cananga – kananga, Ylang ylang, 2 druhy, stález. vysoké stromy, silice ylang-ylang, tropy a subtropy,

jv.Asie - od Indie přes Tich. ovy do Austrálie, okr
Cyathocalyx - cyatokalyx
Cymbobetalum - cymbopetalum
Deeringothamnus - deringotamnus, False Pawpaw
Desmopsis – desmopsis
Desmos – desmos
Duguetia - duguecije
Exellia - exelije
Fissistigma - fisistygma
Goniothalamus - gonyotalamus
Guamia - guamije
Guatteria - guaterije, Haya minga, Haya blanca
Guatteriopsis - guateriopsis
 Habzelia - viz Xylopia
Hexalobus - hexalobus, šestilob, dřeviny, trop. Afrika, jedlé plody
Hornschuchia - hornschuchije
Isolona - isolona
Lettowianthus - letowiantus
Malmea - malmea
Meiogyne - mejogyne
Melodorum - melodotrum
Mezzetia - mezuecije
Miliusa - miliusa
Mitrella - mitrela
Mitreophora - mitrofora
Mikilua - mikilua
Monanthotaxix - monantotaxix
Monocyclanthus - monocyklantus
Monodora – monodora, asi 15 druhů, dřeviny, i pnoucí, kožovité bobule, tropy, Afrika
Mosannoa - mosannoa
Neostenanthera - neosenanthera
Orophea - orofea
Oxandra - oxandra, Blacklancewood
Phaeanthus - feantus
Piptostigma - piptostygma
Polyanthia – polyantyje
Polyceratocarpus - polyceratokarpus
Popowia - popovije
Porcellia – přehrádečník, porcelije,
Pseudoxandra - pseudoxandra
Pseuduvaria - pseuduvarije
Richella - richela
Rollinia – rolinyje, biriba, Wild sugar Apple, amazonská annona, ovoce, asi 45 druhů, stř. Amerika až Argentina,
Sageraea - sagerea
Sapranthus - saprantus
Sirdavidia - sirdavidyje
Stelechocarpus – kepel, stelechokarpus, strom, 25 m, ovoce, pův. Jáva, pěst. stř. Amerika a Florida
Stenanona - stenanona
Tetrameranthus - tetramerantus
Toussaintia - tousaintyje
Trigynaea - trigyneea
Trivalvaria - trivalvarije
Unonopsus - unonopsus
Uvaria – uvárie, hroznovec, (Large fruit Uvaria), liány, tropy, Asie, Afrika, Austrálie

Uvariastrum - uvariastrum
Uvarioidendron - uvarioidendron
Uvariopsis - uvariopsis
Xylopia - xylopije, černošský pepř, asi 125 druhů, dřeviny, tropy

Aphloiaceae / Aflojaceovité

Aphloia – **afloja**, v a trop. Afrika, Madagaskar, ovy Indic. oceánu, deštné lesy, stáloz. keř

Apiaceae (Daucaceae, Umbelliferae) / Miříkovité (Mrkvovité, Okoličnaté), 430 / 3750, kosmopolité, hlavně suché subtropy a teplejší temperátní centrum, byliny až polokeře v tropech v horách, (vývoj. centrum Blízký východ), Eurasie, SAM, na j. polokouli malý počet, často aromatické

Aciphylla – **acifyla**, asi 40 druhů, NZ a Austrálie, vytrvalé rostliny, okr

Actinotus – **aktynotus**, 11 druhů, Austrálie, keřík

Aegopodium – **bršlice**, **egopodyum**, jarous, snít, kozí noha, vytr. byliny, mírné pásmo, Eurasie, exp.

Aethusa – **tetlucha**, **ethusa**, asi 5 druhů, mírné pásmo, suťové lesy, úhory, Eurasie, okr

Agrocharis – **agrocharis**

Ammi – **morač**, **pakmín**, **ami**, asi 10 druhů Eurasie, Středozeří, byliny v křovinách

Anethum – **kopr**, **anetum**, 2 druhy, Eurasie, mírné pásmo, koření Írán až Indie, Středozeří, zdomácněl Evropa i SAM

Angelica – **děhel**, **angelika**, andělíka, matyzna (matizna), asi 50 druhů, kontinentální druh, mírné chladnější oblasti s. polokoule, pův. z. Sibiř, Eurasie, mohutné byliny

Anisotome – **ansyotome**, 13 druhů, NZ, vytrvalá bylina, okr

Anthriscus – **kerblík**, **antriskus**, třebule, 12 druhů bylin, temperátní pásmo s. polokoule, okr, také jako kořenová zelenina

Apium – **miřík**, **apium**, celer, bažinka, asi 20 druhů, mírné pásmo Eurasie, chladnější části j. polokoule, okr, kořenová zelenina

Arctopus – **draporýl**, **arktopus**, 3 druhy, end Kapsko

Archangelica – **andělíka**, **archangelika**, **děhel**, **matyzna**, pův. sv. Evropa, vlhké lokality, hory, Eurasie

Arracacia – **arakača**, **arakacije**, asi 25 druhů, mohutné dřevnatější byliny, Mexiko a stř. Amerika

Asteriscium – **výkrojka**, **asteriscium**, end Chile,

Astrantia – **jarmanka**, **astrancije**, asi 5 druhů, mírné pásmo, vlhké humózní lesy, hory, Eurasie, okr

Astrodaucus – **dejavor**, **astrodaucus**, byliny, Eurasie

Astydamia – **astydamije**

Athamanta – **žebroplodka**, **atamanta**, **žebřice**, nevěstilka, asi 15 druhů Středozeří a okolí, okr

Azorella – **azorela**, **nížeň**, asi 70 druhů koberc. stáloz. bylin, skály, NZ, JAM, okr

Berula – **potočník**, **berula**, dumbirec, břehy vod, Eurasie, SAM,

Bifora – **štěničník**, **bifora**, dvouplodec, Středozeří, Eurasie, sec SAM

Bolax (Azorella) – **bolax**, asi 3 druhy, polštář. stáloz. trvalky skal JAM, Falklandy, okr

Bowlesia – **boulesije**, byliny

Bunium – **bulvuška**, **bunium**, byliny, Eurasie

Bupleurum – **prorostlík**, **bupleurum**, asi 190 druhů. s. polokoule, i j. Afrika, okr

Bupon – viz Seseli

Cachrys – **kadidlovka**, **kachrys**,

Carum – **kmín**, **karum**, asi 30 druhů, Středozeří, Eurasie, jako koření

Caucalis – **dejavorec**, **kaulkais**, byliny, TTP, Eurasie

Centella – **pupečník**, **centela**, pupečnikovec, asi 20 druhů, j. Asie, Afrika, j. polokoule, okr

Cicuta – **rozpuk**, **cikuta**, vytrv. byliny, mokřadní lokality, Eurasie

Cnidium – **jarva**, **knydyum**, kosomáč, byliny, TTP, Eurasie

Cogswellia – **kogsvelije**

Conioselinum – **šabřina**, **konyoselinum**, jarvice, vyšší byliny, hory, Eurasie

Conium – **bolehlav**, **konyum**, byliny, eutrofní lokality (N), Eurasie, Afrika, zavř. Amerika, jed

Coriandrum – **koriandr**, **koriandrum**, 2 druhy, jednoleté, Středozeří, okr, pěst

Cuminum – **šabrej**, **kumium**, římský kmín, byliny, pův. Středozeří, pak Eurasie

Crithmum – **motar**, **kritmum**, žebřice

Cryptotaenia – kryptotenyje, 2 druhy, jednoleté, křehké, Středozeší až stř. Asie, okr
Cumium – šabrej, kumium, římský kmín
Daucus – mrkev, daukus, mrkvous, asi 25 druhů, 1-2leté byliny, mírné pásmo, celý svět, Eurasie, Afrika, Austrálie, NZ, okr, kořenová zelenina
Diapensia – smutečka, dyapensije, byliny, s. Eurasie
Diaphyllum – prorostlíček, dyafylum
Dorema - dorema, ošak
Ducrosia - dukrosije
Echinophora - echinofora
Echinops - bělotrn, echinops, Eurasie, bylina
Eriosynaphe – eriosynafe, Asie
Eryngium – máčka, eryngium, asi 230 druhů, byliny, suché, pobřež. oblasti i slané, Středozeší, Evropa, s. Afrika, Turecko, stř. Asie, Čína, Korea, okr
Falcaria - srpek, falkarije, srpenec, tytan, xerofyt. byliny, suché slunné stráně a TTP, Eurasie
Ferula – ločidlo, ferula, galban, čertovo lejno, asi 130 druhů, suché svahy, Středozeší, stř. Asie, Rusko, Čína, Indie, okr
Ferulago - ločidlovka, ferulago
 Fiebera - viz Chaerophyllum
Foeniculum – fenykl, fenykulum, 1 druh, Středozeší, dále Asie, Čína, Indočína, okr., pěst. jako koření
Gasparrinia – gasparinyje, sezelovka
Glehnia – glenyje, byliny, pobřeží, Sachalin, Kurily, Usurijsko, v. Rusko, Čína, Japonsko,
Hacquetia (Dondia) – hvězdnatec, hakvecije, 1 druh, oddenk. trvalka, světlé, listn. lesy Evropy, okr
Halosciastrum – halosciastrum, Rusko
Heracleum – bolševník, herakleum, asi 65 druhů, vytrv. byliny, nížiny až hory, mírné pásmo, s. polokoule, Eurasie, Středozeší Kavkaz, Himálaj, Indie, Etiopie, SAM, okr, některé inv (karanténní)
Heteromorpha - různotvárka, heteromorfa
 Hippomarathum - viz Seseli
Hladnikia – hladnikovka, hladnykije
 Holosciadium - viz Apium
Hydrocotyle - pupečník, hydrokotyle, pupkovník, asi 75-100 druhů, vlhkomilné a vodní, břehy vod a bažiny, rašelinné TTP, Eurasie, SAM, NZ, okr, pěst - zpevňov. písč. půd, viz Araliaceae
Chaerophyllum – krabilice, cherofylum, asi 40 druhů, byliny, vlhčí lokality, Eurasie, s. Afrika, SAM, okr, také jako kořenová zelenina
Changium – changium, Čína
Imperatoria (Peucedanum) – všedobr, imperatoria, všehoj, byliny, hory, Eurasie, pěst
Lagoecia – pernatka, lagecije
Laser – timoj, laser, byliny, světlé listnaté lesy, Eurasie
Laserpitium – hladýš, laserpityum, 7 druhů, vzrůstné byliny, TTP, Středozeší, mírné pásmo Eurasie, SAM,
Levisticum – libeček, levistykum, 1 druh, trvalka, hory, Středozeší, stř. Asie, Írán, Afghánistán, okr, pěst
Libanotis – žebřice, libanotys, byliny, horské teplé křovinaté stráně, Eurasie
Lichtensteinia – mořice, lichtensteinyje
Liquisticum (Mutellina) – koprníček, ligustykum, koromáček, asi 50 druhů, hory, Eurasie, SAM
Lilaeopsis – lileopsis, lileopka, liliovníček
Lomatium – obrubovec, lomacium, asi 60 druhů, vytrv. byliny, kůlov. kořen, otevřená stanoviště, skalní štěrbiny, SAM, okr
Magadaia – magadaja, Rusko
Mandenovia (Trigonosciadium) – mandenovije, Rusko
Meum – koprník, meum, 1 druh, trsnatá trvalka, vlhčí horské svahy, TTP, Evropa, okr
Molopospermum – bolševníkovec, molopospermum
Mulinum - mulinum
Musineon – musineon
Myrrhidendron – myrhiodendron, stromečkovitý charakter
Myrrhis – čečřice, myrrhis, 1 druh, arom. trvalka, hory j. Evropa a Alpy, jinde od středověku pěstován jako aromatická a kořeninová zelenina a léčivka

Myrrhoides – čechřina, **myrrhoides**, bylina, Eurasie
Naufraga – naufraga, bylina, Eurasie
 Neogaya – viz Pachypleurum
Notopterygium – **notopterigium**, bylina, hory Asie
Oenanthe (Phellandrium) – **halucha, oenanthe**, asi 30 druhů, vlhkomilné trvalky, mokřady, mělké vody, s.polokoule, j.Afrika, Austrálie, okr
Opopanax – **moračina, opopanax**
 Oreoselinum – viz Peucedanum
Orlaya – **paprška, orlaja**, bylina, slunné stráně, Eurasie
Osmorrhiza – **čechřicovice, osmorhiza**
 Ostericum – viz Angelica
Pachypleurum – **koromáček, pachypleurum**
Pastinaca – **pastinák, pastynaka**, 14 druhů, bylina, Eurasie, okr
Paucedanum – **smdlík, peucedanum**, všedobr, olešníkovec, asi 10 druhů, trvalky, slunné stráně, Eurasie
Petagnia – **petagnyje**, bylina, Eurasie
Petroselinum – **petržel, petroselinum**, 3 druhy, dvouleté, silné kořeny, Středozeří okr, kořenová zelenina
Peucedanum – **smdlík, peucedanum**, (všedobr), bylina, vlhké lokality, Eurasie
 Phellandrium – viz Oenanthe
Pimpinella – **bedrník, pimpinela**, asi 150 druhů, bylina, světlé kamenité stráně, Středozeří, Eurasie, s.Afrika, JAm, okr, jako koření
Pleurospermum – **mázdřinec, pleurospermum**, asi 15 druhů, bylina, TTP, řídké lesy, celá Eurasie, okr
Prangos – **prangos**
Pseudorlaya - **pseudorlaya**
 Pteroselinum – viz Peucedanum
Ptychotis – **myroda, ptychotys**, Rusko
Pycnocystia - **pyknocystyje**
Rouya – **ruja**, Eurasie
Sanicula – **žindava, sanykula**, bylina, stinné humózní lesy, Eurasie
Saposhnikovia – **ledebouriela, sapošnikovije**, Asie - Čína, Mongolsko, v, Rusko, Korea,
Scandix – **vochlice, skandyx**, bylina, rumišť, Eurasie
 Scordosma – viz Ferula
Selinum – **olešník, selinum**, jarva, koromáč, 6 druhů, trvalky s kúlovým kořenem, vlhké TTP, hory, mírný pás, Eurasie – Himálaj, Čína, Rusko – Sibiř, Amur, Přímoří, Mongolsko, Korea, Indočína, zavl. SAm, okr
Seseli (Bupon) – **sesel**, miřičník, žebřice, asi 100 druhů, bylina, suché, slunné stráně, Středozeří, Eurasie, Krym, Kavkaz, okr
Silaum – **koromáč, silaum**, bylina, vlhké TTP, Eurasie
 Siler – viz Laser
Sison – **sison**, zázvovec, dumbířec
Sium – **sevlák, sium**, potočník, bylina, mokřady a vlhké TTP, SAm, Eurasie,
Smyrniium – **tromín, smyrniium**, asi 8 druhů, bylina, světlé křoviny, Eurasie, Afrika, okr
Thapsia – **tapsie**, čuřidlo
Thorella – **torela**, Eurasie
Thysselinum – **olešníkovec, thyselinum**, jarva
 Tommasinia – viz Imperatoria
Tordylium – **zapalička, tordylium**, bylina, křovinaté stráně, Eurasie
Torilis – **tořice, torilis**, bylina, rumišť, Středozeří, Eurasie
Tornabenea - **tornabenea**
Trachymene (Didiscus) – **drsnoplod, trachymene**, asi 12 druhů, bylina, Austrálie, Tichomoří, okr
Trachyspermum – **drsnoplodík, trachyspermum**, (Japanese star Jasmine), keře, Asie - Japonsko, Čína, okr
Trinia – **bezobalka, trinyje**, stepi a suché stráně, Eurasie
Turgenia – **štětínáč, turgenyje**, bylina, úhory, Eurasie
Zizia - **zizije**

Apocynaceae / Toješťovitě, 415 / 4550, pantropické, sušší oblasti, většinou trop příp subtr lesy, chybí v chladných oblastech, bylina, dřevina, i sukulentní a liány, indolové alkaloidy (latex), část sukulentní, vůně,

živné rostliny housenek babočkovitých motýlů, Afrika, Madagaskar, Středozeří často zplanělé, vlákna, kaučuk, insekticidy, léč, okr

Acokanthera – acokantera, 5 druhů, tropy a subtropy Arábie a Afriky, aridní území, stále zelené dřeviny, okr

Adenium – adényum, lahvovník, asi 7 druhů sloučeno do jednoho variabilního, sukulent, Arábie, v. a jz. Afrika, okr

Aganosma - aganosma, 6 druhů, dřeviny

Alafia - alafije, 3 druhy, dřeviny

Allamanda – alamanda, oboš, 12 druhů, tropy Ameriky, pnoucí dřeviny a keře, okr

Allomarkgrafia - alomarkgrafije, dřevina

Alstonia – alstonije, volnoš, dita, asi 15 druhů, stromy trop. pralesů, Austrálie, Indie, Cejlon, Pákistán, Kambodža, okr, pěst, cenné lehké dřevo (pulai) – truhlářsky, lék chatim

Alyxia – alyxie, vraskoun, asi 120 druhů, dřeviny

Amalocalyx - amalokalyx, dřevina

Ambelania – ambelanyje, 2 druhy, stromy trop. pralesů, Amazonie, jedlé zakvašené plody

Amsonia – amsonije, asi 20 druhů, jv. Evropa, jz. Asie, Japonsko, SAM, polokeře a vytrv. byliny

Ancylobotris - ancylobotris, 2 druhy, dřeviny

Apocynum – toješť, apocynum, vytrvalé oddenk. byliny, světlé otevřené lesy, SAM, Eurasie, alkaloidy, okr, pěst (lýko)

Araujia - arauje, 4 druhy, dřeviny

Antitoxicum - antytoxiku, dřevina

Asclepias – klejicha, asklepias, sukulent, 3 dřeviny, Středozeří, s. Afrika, Madagaskar, SAM, okr, pěst lýko,

Aspidosperma – aspidosperma, štítosemenka, kebračo, 10 druhů, stromy trop. pralesů, Amerika - Brazílie, pevné dřevo (peroba), mosty, lešení

Baissea - bajsea, 2 druhy, dřeviny

Baseonema - baseonema, dřevina

Beaumontia – bemoncije, Indie, 5 druhů, dřeviny, vlákno, pěst

Belostemma - belostema, 3 druhy, dřeviny

Blepharodon - blefarodon

Bousigonia - bousigonyje, 2 druhy, dřeviny

Calotropis – kalotropis, plchoplod, 3 druhy, keře, tuhé lýko, teplá, suchá, chudá stanoviště, pouště, pův. jv. Asie, - Pákistán, Indie, Cejlon,, j. Čína, Indočína, Malajsie, Indonésie, Filipíny, dále pak Polynésie, Austrálie, trop. Afrika, Tichomoř. ovy, také inv (Havaj, Timor), pěst, vlákno

Calyptanthera - kalyptanthera, dřevina

Cameraria - kamerarije, dřevina

Cascabela – viz Thevetia, okr

Caralluma – karaluma, sukulent, Eurasie,

Carissa – voskovec, karisa, 29 druhů, stáloz. i trnitých keřů a keř. stromků, tropy a subtropy, Afrika, Asie, okr, bobule jako ovoce

Carvalhoa - karvalhoa, dřevina

Cascabela - kaskabela,

Catharanthus – barvínekovec, katarant, růžový barvínek, 8 druhů, i dřeviny, Madagaskar, okr, chemoterapie

Cerbera – chrastoun, toješťík, cerbera, 4 druhy, stáloz. dřeviny, trop. Asie, Austrálie, Madagaskar, Seychelly, okr

Ceropegia – svícník, ceropegie, asi 200 druhů, stonkové sukulenty až dřeviny, stáloz. pnoucí, Afrika, Madagaskar, Arábie, Asie, Austrálie, okr

Cetranthus – cetranthus, Eurasie

Cionura – cionura, Eurasie

Cleghornija - kleghornije, dřevina

Condylocarpon - kondylokarpon, dřevina

Couma – sorva, kouma, strom trop. pralesů, Amerika, chutný latex (naseknutím), i plody jedlé

Cryptolepis - kryptolepis, 6 druhů, dřeviny

Cryptostegia - kryprostegije, 3 druhy, dřeviny

Curroia - kurorije, dřevina
Cynanchum (Vincetoxicum) - cynanchum , asi 200 druhů, sukulent s tenkými stonky, až dřevina, Afrika, Arábie, Madagaskar
Cynoctonum - cynoktonum, dřevina
Daemia - daemije
Dictyophleba - dyktyofleba, dřevina
Dischidia – dischidyje, listový sukulent, liánovitě
Dipladenia (Mandevilla) - dypladényje, 3 druhy, dřeviny
Diplorhynchus - dyplorhynchus, dřevina
Dittoceras - dytoceras, dřevina
Dregea - dregea, 5 druhů, dřeviny
Dyera – dyera, asi 10 druhů, jeden z nejstarších stromů na zemi, Čína, Japonsko, okr, pěst, měkké lehké dřevo jelutong. (costulata, Malajsie, Indonésie) - obaly
Edithocolea – edytokolea, 2 druhy, trsovité keřovité sukulenty, Jemen, Etiopie, Somálsko, Keňa, Tanzanie, okr
Echidnopsis – echidnopsis, asi 20 druhů, sukulenty, Arábie, Etiopie, j. Afrika, okr
Echites - nahoška, echytes, 4 druhy, dřeviny
Elytropus - elytropus, dřevina
Ephippiocarpa - efipiokarpa, dřevina
Epigynum - epigynum, dřevina
 Ervatamia - viz Tabernaemontana
Fernaldia - fernaldfyje,
Finlaysonia - finlajsonyje, dřevina
Fischeria - fischerije, dřevina
Foeckea – fekea, keřovitý hlíznatý sukulent, j. Afrika
Forsteronia - forsteronyje, 12 druhů, dřeviny
Frerea – frerea, sukulent, Asie
Funtumia – funtumije, 2 druhy, dřeviny, Afrika, latex na kaučuk
Genianthus - genyantus, dřevina
Glossonema - glosonema
Gomphocarpus – ostnoplod, gomfokarpus, 2 druhy, dřeviny, zplanělý Středozeří
Gongronema - gongronema, 6 druhů, dřeviny
Gonioma - gonyoma, dřevina
Gonolobus - gonolobus, 12 druhů, dřeviny
Gunnesia - gunesije, dřevina
Gymnanthera - gymnantera, 2 druhy, dřeviny
Gymnena - gymnema, 8 druhů, dřeviny
Gymphocarpus - gymfokarpus
Hancornia - hankornyje, mangaiba, pernambuk, dřevina
Haplophyton - haplofyton, dřevina
Hemidesmus - hemidesmus, dřevina
Hepipogon – hemipogon,
Heterostemma - heterostema, dřevina
Himatanthus - himatantus, 2 druhy, dřeviny
Hollarhena - holarena, hořký oleandr, jasmínový strom, 2 druhy, antiparasiticky
Holostemma - holostema, dřevina
Hoodia – hudyje, asi 20 druhů, dužnaté trsovité sukulenty, léč, tropy, j. Afrika, CITES
Hoya – voskovka, hoja, perlucha, asi 200 druhů, liány a keře, listový sukulent, tropy jv. Asie, Austrálie, Tichomoř. ovy, okr
Huernia – huernyje, asi 70 druhů, stonkový sukulent, Afrika – Etiopie až j. Afrika, Arábie, okr
Hunteria - hunterije, 3 druhy, dřeviny
Chonomorpha - chonomorfa, 8 druhů, dřeviny
Ichnocarpus - ichtokarpus, 5 druhů, dřeviny
Ischnolepis – ischnolepis, sukulent, kořen. hlízy
Kanahia - kanahije, dřevina

Karimbolea - karimbolea, dřevina
Kibatalia - kibatalije, dřevina
Kopsia - kopsije, 4 druhy, dřeviny
Lacmellea – lakmelea, 9 druhů, stromy trop. pralesů, Amerika, plody jako ovoce
Landolphia – landolfije, 2 druhy, dřeviny, Afrika, kaučuk
Lauibertia - laubertyje, dřevina
Laxoplumeria - laxoplumerije, dřevina
Leichhardtia - leichhardyje, dřevina
Leptadenia - leptadenyje, dřevina
Lochnera - lochnera
Macoubea – makoubea, 3 druhy, stromy trop. pralesů, Amerika
Macropharynx - makrofarinx, dřevina
Macroscepis - makroscepis, dřevina
Macrosiphonia - makrosifonyje, dřevina
Malouetia - malouecije, 3 druhy, dřeviny
Mandevilla (Dipladenia) – mandevila, asi 120 druhů, hlízn. liány, dřevnatější stonky, tropy, stř. a JAm - Brazílie, Bolívie, Peru, Argentina, Ekvádor, okr
Marsdenia – marsdenyje, asi 45 druhů, Asie, Austrálie, pěst, vlákno, plody
Mascarenhasia - maskarenhasije, dřevina,
Matelea – matelea, asi 180 druhů, dřeviny
Melodinus - melodynus, 17 druhů, dřeviny
Mesechites - mesechites, 2 druhy, dřeviny
Metaplexis – metaplexis, 2 druhy, dřeviny, Asie
Metastelma - metastelma, 6 druhů, dřeviny
Microloma - mikroloma
Micholitzia - micholitzije, dřevina
Mondia - mondyje, 2 druhy, dřeviny
Myriopteron - myriopteron, dřevina
Neisosperma - nejsosperma, 2 druhy, dřeviny
Neobracea - neobracea, dřevina
Nerium – oleandr, nerium, 51 druhů, stáloz.keře až stromky, sušší břehy, Středozemí, Čína a Indie, okr
Ochrosia - ochrosije, 5 druhů, dřeviny
Odontadenia - odontadenyje, 12 druhů, dřeviny
Ochrosia - ochrosije
Oncinotis - oncinotys, dřevina
Orbea – orbea, asi 20 druhů, bezlisté sukulenty, polosuché, skalnaté a hornaté lokality, j. a v. Afrika, okr
Orbeopsis – orbeopsis, asi 10 druhů, bezlisté sukulenty, suché svahy, Afrika – Angola, okr
Oxypetalum - oxypetalum, 2 druhy, dřeviny
Oxystelma - oxystelma, dřevina
Pachypodium – pachypodyum, tlustonožec, asi 15 druhů, keřovité či stromovité sukulenty, podzemní stonk.hlíza, jedovaté, aridní pouště a polopouště, j.Afrika, Namibie, Madagaskar, CITES
Parahancornia - parahankornyje, dřevina
Parameria - paramerije, dřevina
Parepigynum - patrepigynum, dřevina
Parquetna - parquetyna, dřevina
Parsonia – parsonyje, asi 120 druhů
Parsonsia - parsonsije, 41 druhů, dřeviny
Peltastes - peltastes, dřevina
Pentatropis - pentatropis
Pentopetia - penzopetyje
Periploca – svidina, periploka, asi 12 druhů, keře a liány, křoviny na březích toků, Středozemí, v. Afrika, Kanár. ovy, v. Asie – Čína, okr
Perviollaea - pervilea
Physostelma - fysostelma,
Piarranthus – piarrantus, trsovitě sukulenty, j. Afrika, okr

Pleiocarpa - plejokarpa, dřevina
Pleioceras - plejoceras, dřevina
Plumeria – plumérie, dotníkovka, podblašák, 105 druhů, dřeviny, sukulentní kmínky, trop. a subtr, Amerika, okr
Poacynum - poacynum, 2 druhy, dřeviny
Pottsia - potsije, 2 druhy, dřeviny
Prestonia - prestonyje, 19 druhů, dřeviny
Pseudolithos – pseudolitos, stonkaté sukulenty, tropy, Somálsko, okr
Raphionacme – rafionakme, trsovité sukulenty, j. a v. Afrika, okr
Raphistemma - rafistema, 2 druhy, dřeviny
Rauwolfia – zmijovnice, ruwolfije, indiánský hadí kořen, asi 110 druhů, dřeviny, tropy a subtropy, celý svět kromě Austrálie, okr, krevní tlak, CITES
Raphionacme – rafionakme, sukulent, kořenové hlízy
Rhabdadenia - rhabdadenyje, 3 druhy, dřeviny
Rhazya – rhazije, Evropa
Rhyncharhena - rhyncharhena, dřevina
Saba - saba, dřevina
Sacleuxia - sakleusije, 2 druhy, dřeviny
Sarcostemma – sarkostema, 5 druhů, sukulent s prutnatými stonky i dřeviny, Madagaskar, Austrálie
Secamone - sekamone, 14 druhů, dřeviny
Secondatia - sekundacije, dřevina
Schizogyia - schizozygije, dřevina
Schlechterella – schechterela, sukulent, kořenové hlízy
Sindechites – sindechites, 2 druhy, dřeviny
Spongiosperma - spongiosperma
Stapelia – stapélie, smrdutka, asi 330 druhů, vytrvalé trsovité sukulenty, Afrika hlavně jižní (Tanzanie, Mozambik, Zambie, Botswana, Zimbabwe, Malawi, JAR), Arábie, zavl. Havaj (inv), N. Kaledonie, Galapágy, okr
Stapelianthus – stapeliantus, 6 druhů, trsovitý sukulent, tropy, Madagaskar
Stapeliopsis – stapeliopsis, trsovitý sukulent, j. Afrika, okr
Stephanotis – věncovec, stefanotys, asi 10 druhů, stáloz. dřevnaté liány, trop. lesy, Afrika, Madagaskar, Asie, okr
Stelmocrypton - stelmokrypton, dřevina
Stemmadenia - stemadenyje, 8 druhů, dřeviny
Stephanotis - stefanotys, dřevina
Stomatosremma – stomatostema, sukulent, kořenové hlízy
Streptocaulon - streptokaulon, 2 druhy, dřeviny
Strophanthus – krutíkvět, strofantus, asi 38 druhů, liány až dřeviny, tropy, j. Afrika, Asie, okr
Tabernaemontana (Ervatamia) – tabernemontana, omazeň, asi 120 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, Indie, Čína, Indočína, okr
Tabernathe – tabernante, iboga, Afrika, kořeny šamani k léčení
Tacazzea - tacazea, 2 druhy, dřeviny
Taversia – taversie, trsovitý sukulent, jz.Afrika, okr
Telosma - telosma, dřevina
Thevetia (Cascabela) – tevécie, kaskabela, asi 8 druhů, stáloz. dřeviny, lesy, tropy, stř. a JAm (Peru), Karibik, okr
Tondizia - tonduzije, 3 druhy, dřeviny
Toxocarpus - toxokarpus, 12 druhů, dřeviny
Trachelospermum – jasmínovka, trachelospermum, volnoš, asi 20 druhů, stáloz. liány až dřeviny, latex, většinou jv.Asie (Indie, Čína, Korea, Japonsko), USA, Středozeří, okr
Trachomitum (Apocynum) – trachomitum, dřevina, Středozeří, end Krym
Treutlera - treutlera, dřevina
Trichocaulon – trichokaulon, stonkovitý sukulent, kamenité pouště, j. Afrika, okr
Tromotriche – tromotriche, trsovitý sukulent, Afrika – Namibie, okr
Tuntinnabularia - tuntynabularije, dřevina

Twedia - tvedyje, dřevina
Tylophora - tylofora, 12 druhů, dřeviny
Urceola – sumečník, urceola, wahana, 7 druhů, dřeviny
Urechites - urechites, 2 druhy, dřeviny
Vallaria - valaris, 2 druhy, dřeviny
Vallesia - valesije, 3 druhy, dřeviny
Vinca – barvíněk, vinka, brčál, 45 druhů, trvalky a polokeře, Eurasie, ČR
Vincetoxicum – tolita, vincetoxikum, asi 20 druhů, Eurasie, ČR, vč. Skandinávie, Kavkaz, Sibiř, zavl. SAM, okr
Voacanga – voakanga, 4 druhy, dřeviny
Wattakaka - watakaka, 2 druhy, dřeviny
Wrightia – vragtyje, častoň, 13 druhů, dřeviny

Apodanthaceae / 2 / 11, parazité na Fabaceae
Apodanthus - apodantus,
Pilostyles - pilostyles, 9 druhů, Amerika, jv. Asie, Afrika, Austrálie

Aquifoliaceae / Cesmínovité a Desfontainiaceae / Defontainovité, stáloz. dřeviny
Desfontainia – desfontainyje, 1 druh, stáloz.keř, deštné lesy, okr
Ilex – cesmína, ilex, asi 600 druhů, celosvětově, temperát. pásmo, subtropy a tropy, méně mírné pásmo, hlavně Amerika a jv. a v. Asie (v Číně přes polovinu druhů), Evropa, mimo sever a Austrálii (pouze na severu 1 druh), menší dřeviny a pnoucí, často okr, dřevo cesmina (opaca, aquifolium, Středozeří, j USA, jv Asie)
Nemopanthus – nitkokvětec nemopantus, nitkokvět

Araliaceae / Aralkovitě, 43/ 1450, kosmopolité, většina v tropech, dřeviny, liány, ojed. byliny,
Acanthopanax (Cephalopanax, Eleutherococcus) – akantopanax, asi 30 druhů, dřeviny, v. Asie, Himálaj, Čína, Mandžusko, Korea, Japonsko, v. Afrika, okr,
pěst, cenné lehké měkké dřevo - dýhy
Aralia – arálie, aralka, prodara, fatsie, asi 40 druhů, jv. Asie, Amerika, Austrálie, léč - kořen, okr,
Cephalopanax – cefalopanax, kulotisec, 8 druhů, j. Asie
Cussonia – kusonyje, 20 druhů, j. Afrika, sukulentní byliny až malé dřeviny, okr
Dizygotheca - viz Schefflera
Eleutherococcus – eleuterokok, asi 30 druhů, dřeviny, v.,j., jv. Asie, okr
x Fatsyhedera – fatsyhedera (Fatsia japonica x Hedera helix) – prodarovec, okr
Fatsia – prodara, fatsie, arálie, 3 druhy, stález. nízké dřeviny, v. Asie (Čína, Japonsko), okr
Gastonia – gastonyje,
Gustonia - gustonyje, obhubec
Hedera – brěčťan, hedera, asi 10 druhů, stáloz. pnoucí a plazivé, dřevnatější stonky, Euroasie, ČR, Středozeří, s.Afrika, Malá Asie, Kavkaz, Afghánistán, Himálaj. Kašmír, Indie, Čína, Japonsko, Kanár. a Azorské ovy, okr
Hydrocotyle – pupečník, hydrokotyle, pupkovník, (Hydrocotylaceae), asi 130 druhů, vlhkomilné a vodní byliny, vlhké a bažinaté lokality, rašelinné TTP, akvária, celý svět, Eurasie, ČR, SAM, NZ, okr, pěst – zpevňov.písč.půd, zelenina
Kalopanax – kalopanax, dlanitec, 1 druh, strom, léč, dřevo sen (pictus, v Asie)
Meryta – meryta, brchel, asi 30 druhů, stáloz .dřeviny, Tichomoř. ovy, NZ, okr
Nothopanax – patis, notopanax, 15 druhů, stáloz. dřeviny, j. polokoule, okr
Oplopanax – oplopanax, všehojovec
Oreopanax – oreopanax
Panax – ženšen, všehojo, panax, asi 20 druhů, vytrv. byliny, ztlustlý řepov. kořen, v. a jv. Asie, i SAM, okr, pěst, CITES - ginseng, qiunquefolius
Polyscias – stínovka, polyscias, Balfourova azalka, asi 160 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, Asie, Austrálie, Tichomoří, okr
Pseudopanax – pseudopanax, asi 20 druhů, stáloz. dřeviny, Tasmánie, NZ, Chile, okr
Schefflera (Brassaia, Dizygotheca) – šeflera, deštníkový strom, asi 1600 druhů, stáloz. keřovité stromky, liány, i epif., subtropy a tropy, jv. Asie, Tajwan, Tichomoř. ovy, N. Guinea, stř. a JAM, sv. Austrálie, okr

Tetrapanax – tetrapanax, papírovka (Rice paper Plant), 1 druh, stáloz. dřevina, Čína, Tajwan, okr,
Travesia – travézije, asi 12 druhů, dřeviny, Asie – Himálaj, Čína, jv.Asie, okr

Aristolochiaceae / Podražcovité, 9 / 600, tropy až mírné pásmo, pantropicky

Aristolochia – podražec, aristolochie, cca 300 druhů, subtropy a tropy, okr

Asarum – kopytník, asarum, asi 70 druhů, mírné pásmo s. polokoule, hlavně v. Asie -J aponsko a USA, okr

Asiphonia - asifonyje

Euglypha – euglyfa,

Holostylis – holostylis,

Isotrema – isotrema,

Pararistolochia – pararistolochije,

Saruma – saruma, end Číny

Thottea – thotea,

Asclepiadaceae / Klejichovité, 250 / 2000, hlavě tropy Afriky a Ameriky

Angolluma – angoluma, sukulent, tropy, Jemen, okr

Asclepias – klejicha, asklepias, 110 druhů, trop. a subtr. Amerika, j. Afrika, okr, pěst

Araujia – araujie, 4 druhy stáloz .popín. mlčících keřů, temperát.až trop. obl. JAm, okr

Bolbitis – bolbitys, bulbovka

Brachystelma – brachystelma, asi 50 druhů, sukulenty polopouští Afriky a Indie, okr

Calotropis – kalotropis, plchoplod

Caralluma (Frerea) – karaluma, asi 100 druhů sukulentů, Středozeří, Afrika a Arábie, Indie a Barma, okr

Ceropegia – ceropegije, stonkový sukulent, tropy, okr

Cynanchum – cynanchum, sukulent, tropy, okr

Decabelone (Tavaresia) – hrotnovka, dekabelone

Dischidia – dychchidyje, pupala, poupala, epif. sukulent, tropy,

Dregea - dregea, wattakaka

Duvalia – dyválije, asi 19 druhů, sukulenty, Afrika, Arábie, okr

Echidnopsis – užovkovka, echidnopsis, (Clumn Echidnopsis), poléhavý či převisavý kaktus, v. Afrika (Somálsko), Arábie (Jemen), okr

Fockea – fokea, asi 10 druhů, sukulenty, Afrika – Angola až JAR, Kapsko, Zimbabwe, ok

Glossonema – glosonema

Gomphocarpus – gomgokarpus, věkoplod, asi 50 druhů, stáloz. byliny a polokeře, trop. a JAm, okr

Gompholobium - gomfolobium

Gonolobus - gonolobus, baňura, kondurang

Gymnema - gymnema, nevěčenec

Hoodia – záměl, hódýje, asi 20 druhů, sukulenty, suché oblasti Afrika – Angola, Namibie, Botswana, j. Afrika, okr

Huernia – huernyje, Asie

Lachnostoma – lachnostoma, dlahoúst

Leptadenia – leptadenyje

Marsdenia – marsdenyje, baňura, kondurago

Orbea – orbea,

Pachycymbium (Caralluma) – pachycymbium, asi 30 druhů, bezlisté vytrv.sukulenty, hory Arábie, v. a j. Afrika, Zimbabwe

Pergularia – besednice, pergularije

Periploca – svidina, peryploka, 12 druhů, Eurasie - od Kanár. ovů a z. Afriky po Čínu, Středozeří, j.Evropa, Malá Asie, Kavkaz, Irák

Piarantus – piarantus

Pseudolithos – pseudolithos,

Quaqua – kvuakvua, asi 14 druhů, vytrv. sukulenty, skalnaté a polopouštní lokality, j. Afrika - Kapsko, Namibie, okr

Raphionacme – rafioknapme,

Vincetoxicum (Cynanchum) – tolita, vincetoxum

Sarcostemma – sarkostema, dužnověnc

Secamone – skamona
Stapelia – stapelije,
Stapelianthus – stapeliantus, asi 8 druhů, vytrv. sukulenty, Madagaskar, okr
Stapeliopsis – stapeliopsis, asi 6 druhů, vytrvalé kaktusy, pouště, j. Afrika, Namibie, okr
Stephanotis – věncovec, stefanotys, madagaskarský jasmín, stáloz. dřevitá liány, Eurasie, Indie, Cejlon, Čína, Rusko, Korea, Japonsko, Madagaskar, okr
Tavaresia – tavaresije,
Trichocaulon – trichokaulon,
Trimotriche – trimotriche,
Tweedia (Oxypetalum) - tvedyje, 1 druh, stáloz. polokeř, křovinaté kamenité stráně, JAm - Brazílie, Uruguay, okr

Asteraceae (Compositae) / Hvězdnicovité, 1300 / 25 000, významný podíl domestikovaných rostlin: slunečnice, čekanka, salát, pestrý soubor obsahových látek

Acanthospermum – bodlosemenka, acantospermum, byliny, JAm, okr, pěst
Acosta – čekanice, akosta, Eurasie, slunné sklaní stepi, ČR
Acourtia – akourtie, 65 druhů, JAm
Achillea – řebříček, achilea, asi 85 druhů, byliny, mírné pásmo, převážně Eurasie a SAM, okr
Achyrocline - achyrokline, i dřevina
Achyrophorus (Hypochaeris) – achyrofus, náholník, plevnatec, prasetník, byliny, hory, Evropa, okr
Acrolinum – smilek, akroclinum
Acroptilon – chrpec, akroptylon, chrpovec, Středozeří, jv. Evropa, z. a stř. Asie, ruderalní, ČR karant
Actinomeris – viz Verbesiana
Adenostemma – adenostema, korunka, věnec
Adenostyles – havez, adenostyles, Eurasie, horské nivy
Ageratina (Eupatorium) – ageratyna, přes 200 druhů, temperátní USA, dále Mexiko, i dřevina, okr, inv v Austrálii
Ageratum – nestařec, ageratum, celestýna, asi 40 druhů, trop. a temperát.oblasti Ameriky, i dřevina, okr
Ainsliaea – ainslie, Asie – od Afghánistánu po v. a jv. Asii
Ajania – ajanyje, asi 30 druhů stř. a v. Asie, obv. polštář. polokeřky, okr
Alcantara – alcantara,
Amellus – hvězdniček, alelus – viz Aster
Amberboa – budělník, amberboa, 6 druhů, Středozeří až stř. Asie, byliny, písky a
Ambrosia – ambrózijské, božibyt, bylina až 2 m, pyl - alergie, SAM, Mexiko, zav. stř. a JAm, Eurasie, Afrika (Alžírsko), NZ a Austrálie (kde se jí říká astmatická rostlina), okr
Ammobium – písokožil, amóbijské, slaměnka, imortelka, 3 druhy, v. Austrálie, vytrvalé byliny, písč. půdy, mírné pásmo, okr
Amphoricarpos – amforikarpos, Rusko
Anacyclus – trahok, anacyklus, kruhovník, Středozeří, koberec byliny, kamenité svahy, okr
Anaphalis – plesnivka, anafalis, asi 100 druhů bylin, s. mírné pásmo, vyšší polohy tropů, i dřevina, okr
Anaetha - anaetha,
Andryala – kahule, andryala, asi 25 druhů, hory Středozeří, nízké, na bázi dřevnatějící byliny, okr
Antennaria – kociánek, antenarijské, asi 45 druhů, vytrv. koberec. byliny, otevř. stanoviště s. polokoule, okr
Anthemis – rmen, antémis, asi 100 druhů bylin až keřků suchých slunných lokalit Středozeří až další Evropa vč. Kavkaz, okr
Aposeris –razilka, aposeris, 1 druh, růžic.trvalka, latex, stínomilná, vlhčí listn. a smíš. lesy, Evropa, okr
Arctium – lopuch, arkcium, asi 20 druhů, byliny, vlhčí živné lokality, Eurasie, SAM, okr, exp
Arctotheca – oruňka, arktotéka, 5 druhů, j. Afrika, růžic. vytrv. byliny, okr., zdomácněla i Středozeří a Austrálie
Arctotis (Venidium) – nerenka, arktotys, oruňka, asi 50 druhů, příz. růžice na pláních j. Afrika, okr
Argyranthemum (Chrysanthemum) – kopretinovec, argyranthemum, pařížská kopretina, 23 druhů, polokeře, Kanár.ovy, Madeira, okr
Argiroxiphium - argiroxifium
Archibaccharis - archibacharis, i dřeviny
Arnaldoa - arnaldoa

Arnica – prha, arnyka, 32 druhů, mírné až polání. pásma s. polokoule, TTP
Arnoseric – písečnatka, arnoseric, písčiny, Evropa, SAM
Aronicum (Doronicum) – prhovník, aronykum
Artemisia – pelyněk, artemisije, asi 500 druhů, kosmopolitní, hlavně s. polokoule, ale i JAm a j. Afriky, byliny, polokeře a keře, okr
Aster – hvězdnice, aster, asi 250 druhů, cirkumpolárně, hlavně SAM, v j Africe keřovitě, okr
Asteriscus – hvězdička, asteriskus, Eurasie
Astgerothamnus - astereotamnus
Atalanthus - atalantus
Athanasia - atanasije
Athrixia - atrixije
Attractylis – bádél, atraktylis, Eurasie
Attractylodes – atraktilodes, Dálný Východ, Čína, Japonsko, Korea
Aucklandia – auklandyje, chrpovník, Indie, dále Írán, Sýrie, Vietnam Japonsko,
Bahia – bahie
Baccharis – pomišenka, bakcharis, křížovník, asi 400 druhů, slané mokřady, kosmopolitní i dřeviny, Amerika
Baileya – baileja, 4 druhy, jz USA a Mexiko, suché a pouštní oblasti
Balsamita – maří list, balsamita, jz. Asie, léč., koření, ČR
Balsamorhiza – balzamorhiza, asi 12 druhů, trvalky, zSAM, dužn. arom. kořeny, okr
Baltimora – baltymora,
Barnadesia – barnadézije, různozub, i dřevina,
Bartlettiana – bartletyna,
Bedfordia – bedfordyje, 3 druhy, stáloz. dřeviny, Austrálie, Tasmánie, okr
Bellidiastrum – stokroč, belidyastrum
Bellis – sedmikráska, belis, chudobka, asi 15 druhů, Eurasie, okr
Bellium – chudobnička, belium, 3 druhy, Středozeří, okr
Berkhenia – berkhenyje, asi 80 druhů, stáloz. keře a polokeře, trop. a subtr. j. Afrika, okr
Berkheya - berkheja
Bidens – dvouzubec, bidens, asi 200 druhů, zejména Mexiko a přilehlé oblasti Ameriky, Eurasie, Austrálie, u vod, okr
Blepharismum - blefarispermum
Blumea – blumea, Čína, Filipíny, Indočína, Indie, Malajsie
Boltonia – boltonyje, asi 8 druhů, trvalky, SAM, i vAsie, okr
Bothriocline - botriokline
Bombycilaena – protěžka, bombacylena, Eurasie
Borrichia - borichije
Bractantha – brakteanta, 7 druhů bylin, Austrálie, okr
Brachanthemum - brachantemum
Brachycome – všelicha, brachykome, australská sedmikráska, asi 65 druhů, byliny alpin. a subalpin. oblastí Austrálie, Tasmánie, NZ, N. Guineje, okr
Brachyglottis – brachyglotys, asi 30 druhů, menší stáloz. dřeviny, NZ, Tasmánie, okr
Brachylaena – brachyléna, i dřevina, dřevo (hutchinsii, v. Afrika)
Brachyscome – brachyskome, Eurasie
Briskellia - brikelije
Bupthalmum – volovec, bupthalmum, květec, volské oko, 2 druhy, Evropa a z. Asie, okr
Cacalia – viz Adenostyles
Calcitrapa (Centaurea) – sikavice, kalcitrapa, chrpa
Calea - kalea, i dřevina,
Calendula – měsíček, kalendula, krušiček, asi 25 druhů trvalek, Středozeří, , i dřevina, okr
Calliopsis – viz Coreopsis
Callistephus – astra, kalistefus, čínská (letní) astra, 1 druh, Čína, okr
Calocephalus - kalocefalus
Calomeria (Humea) – kalomerije, 14 druhů, aromat. byliny, Afrika a Madagaskar, Austrálie, okr
Calotis - kalotis

Calycorchus – viz Willemetia
Cancrinia – kankrinyje, Rusko
Cancriniella - kankrinyela
Cardopatum – kardopacium
Carduus – bodlák, karduus, vytrvalé byliny, ostnité či pichlavé listy, úhory, břehy tok, Evropa, okr
Carlina - pupava, karlina
Carpesium – rusohlav, karpesium, Euroasie
Carthamus – světlice, kartamus, saflor, vytrvalé byliny, ostnité či pichlavé listy, úhory, břehy tok, Evropa, okr
Carlina – pupava, karlina, 28 druhů, chudé půdy, Eurasie
Carpesium – rusohlav, karpesium, Čína
Cassinia – kasinyje, chudolupt, asi 20 druhů, polodřeviny podobné vřesům, pův. Austrálie, NZ a j. Afrika, okr
Catananche – pobekla, modravka, katananche, Amorův šíp, 5 druhů, suché TTP, Středozeří, okr
Celmisia – celmisije, asi 60 druhů, stáloz. , i dřevina, NZ, Austrálie, okr
Cenia – cenyje, byliny, Kapsko aj., okr
Centaurea (Cyanus, Colymbada) – chrpa, centaurea, asi 700 druhů, byliny a polokeře, suché stráně a TTP, kosmopolitní, Středozeří, Eurasie, SAM, Austrálie, s.Afrika, okr
Centratherum - centraterum
Cephalothynchus - cefalorinchus
Cicerbita (Mulgedium) – mléčivec, cicerbita, asi 20 druhů trvalek, severní temperátní a sualpin.oblasti, Eurasie, okr
Cichorium – čekanka, cichorium, kanka, asi 8 druhů bylin slunných lokalit, Středozeří, Etiopie, Eurasie, okr
Cineraria (Senecio, Pericallis) – cinerárije, popelka, asi 50 druhů, j. Afrika, Madagaskar, okr
Cirsium – pcháč, cirsium, asi 300 druhů, Eurasie, s. Afrika, s. mírné pásmo, exp - plevelné
Cissampelopsis - cisampelopsis
Cladanthus – kladantus, 4 druhy letniček, Středozeří, okr
Cladochaeta – kladocheta, Rusko
Clibadium – klibadyum, šátavka
Cnicus – bendikt, knykus, čubet, Středozeří, Eurasie, Amerika, j. Afrika, pěst.
Coleostephus – korunkovník, koleostephus
Colombium (Leontodon) – pupavík, kolombium, Eurasie
 Colymbada – viz Centaurea
Conyza (Erigeron) – turanka, konyza, hnidák, rumišťe, tropy a subtropy, Amerika, Asie, Afrika, zdomácněl j. Evropa, zavl. ČR
Coreopsis (Calliopsis) – krásnoočko, koreopsis, asi 90 druhů, prerie stř. a SAM, Mexika, okr
Corethrogyne - koredtrogyne
 Corvisaria – viz Inula
Cosmos – krásenka, kosmos, asi 25 druhů, byliny v TTP a křovinách, USA, Mexiko, stř. Amerika, okr
 Cota – viz Anthemis
Cotula – mechovec, kotula, asi 55 druhů oddenk. bylin, Afrika, Austrálie, Mexiko a JAM, okr
Cousinia – kocinyje, 695 druhů, kosmopolitní, Eurasie, s. Afrika
Craspedia – kraspedyje, asi 40 druhů, rostliny hor Austrálie, NZ, Tasmánie, okr
Cratistilis - kratystylis
Cremanthodium – kremantodyum, asi 50 druhů vytrv. bylin, chladné vlhko, Himálaj, Indie, Čína, okr
Crepis – škarďa, krepis, asi 200 druhů, suché stráně, Eurasie
 Crinitaria – viz Aster
Crossostephium - krosostefium
Crupina – chrpinka, krupina
Culcitium – horoun, kulcityum
Cryptosemma – oruňka, kryptosema
Cullumia – kulumie, děnkara
Cynara – artyčok, cynara, kard, 10 druhů, vytrvalé, trsnaté, Středozeří, Kanár. ovy
Cyanus (Centaurea) – chrpinec, cyanus, Eurasie

Dahlia – **jiřinka, jiřina, dálje**, asi 30 druhů, hlízn. keř.t rvalky, Mexiko a stř. Amerika, okr
Darwiniothamnus - **darvinyotamnus**
Dasyphyllum - **dasyfylum**, i dřeviny,
Delairea – **Delairea**,
Dendranthema (Chrysanthemum) – **listopadka, dendrantema**, 20 druhů, trvalky, Eurasie. okr
Desmanthodium - **desmatodyum**
Dibothospermum – viz Tripleurospermum
Didelta - **dydelta**
Dimorphotheca – **dvoutvárka, dymorfoteka, zlatokvět, 7 druhů, polopouště, trop. Afrika a j. Afrika, okr**
Diotis - viz Otanthusi
Diplopappus - viz Erigeron
Diplostephium - **diplostefium**, dvojjvítek
Distephanus - **dystefanus**
Dittrichia - **dytrichje**
Dolichothrix - **dolichotrix**
Doronicum – **kamzičník, doronykum**, 35 druhů, oddenk. bylin, Eurasie, okr
Duhaldea - **duhaldea**
Dymondia – **dymodyje**,
Dyssodia - **dysodyje**
Edmondia – **edmonyje**, 3 druhy, byliny a polokeře, j. Afrika, okr
Echinacea – **těpatka, echinacea**, červená rudbekie, 9 druhů, prerie, SAm, okr
Echinops – **bělotrn, echinops**, asi 120 druhů, trnité byliny, suché lokality, Středozemí, j. Evropa, stř. Asie, okr
Elephantopus - **elefantop**, sloní noha
Emilia – **emilje**, milostna, 24 druhů, růžicov. jednoleté rostliny, degrad. a horské půdy, tropy Afriky, Indie a Polynésie, okr
Encelia – **encelje**, 15 druhů, keře a byliny, pouště a polopouště, Amerika, okr
Endivia viz Cichorium
Epaltes - **epaltes**
Erechtites – **starčkovec, erechtytes**, lichostarček, lesní lemy, Amerika
Ericameria - **erikamerije**
Erigeron – **turan, erygeron**, asi 200 druhů, suché a horské lokality, cirkumpolárně, hlavně SAm, okr
Erioccephalus - **edrioccephalus**
Eriophyllum - **kalifornanka, eriopfylum**, koperník, asi 12 druhů, byliny až polokeře, písky a hory, SAm, okr
Espeletia - **klejovka, espelécie**, asi 80 druhů, netypické sukulenty, listová růžice na stonku, stř. a JAm, okr
Eumorphia – **eumorfije**, 4 druhy, keřovité, hory, j. Afrika (Kapsko, Natal, Lesothe), okr
Eupatorium – **sadec, eupatorium**, asi 40 druhů, hlavně Amerika, několik Eurasie, okr
Eurybia (Olearia) – **eurybije**,
Euryops - **žlutopaprška, euryops**, asi 100 druhů, stáloz.rostliny, skály, j. Afrika, Jemen (Sokotra), okr
Ewartia - **ewartyje**
Farfugium – **farfugium**, 2 druhy, oodenk. stáloz. trvalky, u okrajů vod, v.Asie, okr
Felicia – **felicie**, kapská astra, asi 80 druhů, byliny a polokeře, Afrika, okr
Filaginella - viz Gnaphalium
Filago – **bělolist, filago**, asi 80 druhů, byliny a polokeře, Afrika, okr
Flaveria - **flaverie, chudokvět**
Fulcadea - **fulkadea**
Gaillardia – **kokarda, gailardyje**, asi 30 druhů, byliny prerií, Amerika, okr
Galatella - **galatela**
Galingsoga – **pěťour, galingsoga**, eutrofní lokality, plevel zahrad a polí, Eurasie, Amerika
Galactites – **bodlákovec, galiktytes**
Galatella - **slanice, galatela**, Eurasie
Gazania – **gazányje**, úborovka, asi 16 druhů, byliny a stáloz. trvalky, TTP, trop., Afrika, okr
Gerbera – **gerbera**, asi 35 druhů, JAm, jv. Afrika, Madagaskar, Sibiř, Nepál, Čína, Indie, Tasmánie, okr

Geropogon - geropogon, šedíbrada
 Gifola - viz Filago
Glebionis (Chrysanthemum) - **zlateň, glebionys**, pinardie, Středozeří, Makaronesie, jz. Asie, Amerika, okr
Glossocardia - glosokardyje
Gnaphalium – protěž, gnafalium, asi 20 druhů, trvalka, hory, Eurasie, SAM, okr
Gochantia – gochancije, asi 70 druhů, stř. a JAm, Karibik
Grindelia – grindélie, zaplevanka, asi 60 druhů, suché skály, Amerika, okr
Grossheimia (Centaurea) – **velechrpa, grosheimije**,
Gundlachia - gundlachije
Gutierrezia - gutierezije
Guizotia – mastňák, guizocije, ramtila, sv. Afrika (Eritrea, Wtiopie), tropy Asie, zdomácněl Čína, Indie, olejnina, krmivo papoušků, okr
Gymnarrhena – gymnarena, 1 druh, s. Afrika až stř. Východ
Gymnosperma - gymnosperma
Gynura – gynura, protažitka, sv. Afrika (Eritrea, Wtiopie), tropy Asie, zdomácněl Čína, Indie, olejnina, krmivo papoušků, okr
Haastia – hastyje, 3 druhy, vytrv. byliny a polokeře, hory, NZ, okr
Haekeria - hekerije
Haplopappus - haplopaus, chmýrovec, asi 160 druhů, byliny a dřeviny, slunných poloh, Amerika, okr
 Harpalium - viz Helianthus
Hazardia - hazardyje
Hecastocleis – hekastokleis, USA
Helenium – helenium, záplevák, byliny, světlé lokality, prerie, stř. a SAM, okr
Helianthella - heliantela
Helianthus – slunečnice, heliantus, aztécké zlato, asi 100 druhů, vysoké byliny, prerie a světlé lesy, Amerika, okr
Helichrysum – helichrysum, smil, slaměnka, asi 500 druhů, bylin až stáloz. polokeřů a keřů, i trsovitě sukulenty, sušší slunné lokality, polopouště a pouště, kosmopolitní, Eurasie, Afrika, i Austrálie, okr
Heliopsis – janeba, heliopsis, sluncovka, asi 13 druhů, byliny, sušší prerie, SAM, okr
Helipterum – smilek, helipterum, nesmrteľka, Eurasie
 Helminthia - viz Helminthotheca
Helminthotheca (Picris) – **draslavec, helmitotéka**, byliny, Středozeří, rumišťe, plevel polí
Heterotheca – heterotéka, asi 20 druhů, byliny, suché, slunné lokality, j USA, Mexiko, okr
Hieracium (Pilosella) – **jestřábník, hieracium**, chlupáček, asi 260 druhů, sušší TTP, hory, kosmopolitní, Evropa, SAM, okr
Hippolitia - hypolityje
Hertia - hercije
Heterorhachis - heterorhachis
Heterotrichum - heterotrichum
Homogyne – podbělice, homogyne, mateř líčko, Eurasie
Hydropectis – hydropektys
Hymenolepis - hymenolepis
Hymenostemma – hymenostema, Eurasie
Hymenostephium - hymenostefium
Hymenoxys – hymenoxys
Hyoseris (Aposeris) - **hyoseris**
Hypochaeris – prasetník, hypocheris, náholník, slunné TTP, hory, Evropa
Chaetanthera - chetantera
Chamaemelum – rmenec, chamemelum, 4 druhy, byliny, pastviny a pouště Evropy, okr
 Chamomilla – viz Matricaria
Chaptalia – chaptalie, asi 60 druhů, JAm
 Charieis – viz Felicia
Cheiropus - cheiropus
Chiliotrichum – chiliotrichum, 2 druhy, stáloz. keře, mírné klima, JAm, Falklandy, okr
Chondrilla – radyk, chondrila, bylina, Eurasie, sz. Afrika, slunné stráně, zavl. Amerika, Austrálie inv, i na

salát

Chromolaena - chromolena

Chrysanthemoides – chrysantemoides, 2 druhy, stáloz. keř, j. Afrika, okr

Chrysanthemopsis - chrysantemopsis

Chrysanthemum – kopretina, listopadka, chrysanthemum, zlateň, asi 30 druhů, chladné pásmo, Eurasie (hlavně Rusko, Čína, Japonsko), i dřevina, okr

Chrysocephalum – chrysocephalum, 8 druhů, trvalky, Austrálie, okr

Chrysocoma – viz Aster

Chrysogonium – chrysogonium, 1 druh, oddenk. trvalka, USA, okr

Chrysopsis – zlatoočko, chrysopsis

Chrysothamnus – zlatokeř, chrysotamnus

Chucua - chucua

Chuquiraga - chukvujraga

Inula (Conyza) – oman, inula, hnidák, asi 100 druhů, byliny až polokeře, mírný a subtr. pás Eurasie, sAmerika, okr

Iostephane - iostefane

Ismelia – marokánka, izmelijs, (Chrysanthemum carinatum), byliny, kamenité lokality, Středozeří, end. Kanár. ovy, Maroko, okr.

Iva – pouva, iva, přerie, SAm, zavl. ostatní svět, rumišťe a pole

Ixiochlamys - ixiochlamys

Ixodia - ixodyjs

Jacea (Centaurea) – chrpina, jacea,

Jacobaea - viz Senecio

Jungia - jungie, i dřeviny

Jurinea – sinokvět, jurinea, asi 300 druhů, byliny, dřevnatějící, slunné písčiny, slunné svahy, kosmopolitní, i dřeviny, zejm. Eurasie a s. Afrika, okr

Kalimeris – kalimeris, asi 10 druhů, oddenk. vytrv. byliny, stepi a řídké lesy, v. Asie, okr

Kaschgaria - kaschgarijs

Kippistia - kipistyjs

Klasea (Serratula) – srpovník, klasea, Eurasie

Kleinia – kleinyjs, šramatka, asi 40 druhů, vytrv. keřovité a stromovité sukul. rostliny, tropy a subtr., Afrika, Madagaskar, Arábie, okr

Lactuca – locika, laktuka, šramatka, asi 40 druhů, vytrv. keřovité a stromovité sukul. rostliny, tropy a subtr., Afrika, Madagaskar, Arábie, okr

Lagascea – nesklad, lagascea,

Lagedium – viz Lactuca

Lagenophora – lagenofora, asi 15 druhů, Asie, Australásie, stř. a JAm, okr

Lagoseris – lagoseris, Eurasie

Lachanodes – starčkovák, lachanodes

Lampsana – viz Lapsana

Lamyropsis – lamyropsis, Eurasie

Lappa – viz Arctium

Lapsana – kapustka, lapsana, byliny, úhory, Evropa, sz. Afrika, Makaronesie, sec Amerika, Austrálie,

Lasianthea - lasiantea

Lathraea – podbílík, latrea, Eurasie

Launea - launea, i dřeviny

Layia – lája, letničky, vlhké TTP, písčiny, USA, okr

Lecocarpus - lekokarpus

Leontodon – máchelka, leontodon, pampeliška, pupavík, byliny, TTP, hory, Evropa

Leontopodium – plesnivec, protěž, (Edelweiss), asi 35 druhů, trvalky, travn. a kamen. oblasti, hory, Eurasie (Pyreneje, Alpy, Apeniny, Balkán, Karpaty), okr

Lepidolopha - lepidolofa, i dřeviny

Lepidonia - lepidonyjs

Leucanthemella – luhovnice, leukantemela, 2 druhy, chlupaté trvalky, mokřady, jv. Evropa, v. Asie, okr

Leucanthemopsis – kopretinka, leucanthemopsis, 6 druhů, koberec. trvalky, hory Středozeří (Evropa a

s. Afrika), okr

Leucanthemum (Chrysanthemum) – kopretina, lukantémum, 26 druhů, byliny, travn. lokality, vyšší polohy, Eurasie, SAm, s Afrika, zavl. Austrálie, okr

Leucogenes – leukogenes, 4 druhy, koberc. trvalky, skalní sutě, TZ, okr

Leucophyta (Calocephalus) – leukofyta, 18 druhů, byliny až keříky, skalnatá pobřeží, Austrálie (slané spršky), okr

Leuzea (Stemmacantha) – leuzea, Eurasie

Liabum - liabum, i dřeviny

Liatris – šušarda, liatris, shorakvět, asi 40 druhů, trvalky, prerie, kamenité lokality, SAm, okr

Libanothamnus - libanotamnus

Ligularia – popelivka, ligularije, jazejčice, asi 150 druhů, robustní trvalky, mokřady, Eurasie, okr

Lindheimera – lindheimera, 2 druhy, letničky, suché prerie, USA – Texas, okr

Linosyris (Aster) – lionosyris, Eurasie

Lipholaena - lifolena

Logfia – logfije, bělolístka, Eurasie

Lonas – bříněk, lonas, (African Daisy), Evropa, okr

Lordhowea – lordhowea,

Loricaria - lorikarije, i dřeviny

Lycoseris - lykoseris

Madia – madyje, 18 druhů, byliny, suchá otevřená místa, z SAm, Chile, okr, olejnina

Machaeranthera – macherantera, asi 25 druhů, bylin až keřů, suché otevřené lokality, nízké hory, z SAm, okr

Macvaughilla - mekvaugila

Mantiscalca (Iberis) – hispanka, matisalka, Středozeří, slunné svahy,

Matricaria (Chamomilla) – heřmáněk, matrikarije, 5 druhů, aromat. byliny, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, okr

Mausolea - mausolea

Megadolonta – megadolonta

Melampodium – černonoh, melampodyum, 37 druhů, byliny až polokeře do 1m, teplejší oblasti, Amerika, okr

Melanthera - melantera

Metalasia - metalasije

Microglossa - mikroglosa

Micropus – viz Bombycilaena

Mikania – mikányje, těšněnka, třešněnka, asi 400 druhů, liány, i dřeviny, hlavně prerie, pastviny, trop. a temperát. obl., kosmopolitní - celý svět

Mikaniopsis - mikanyopsis

Minuria - minurije

Mniodes - mnyodes

Montanoa – montanoa, asi 25 druhů, velké stáloz. byliny až stromky, tropy, Amerika – Mexiko až Kolumbie, okr

Moquinia – mokinyje, moqinyje

Mulgedium – viz Cicerbita

Mutisia – mutyzije, asi 60 druhů, stáloz. keře a pnoucí rostliny, lesy a houštiny, JAm, okr

Mycelis – mléčka, mycelis, byliny, vlhké stinné lesy, Evropa, sz. Afrika, Malá Asie, sec SAm, NZ

Nabalus – nabalus, podhoryc

Nassauvia – holaska, nasauvije

Nauplius – nauplius

Neocabreria - neokabrerije

Neomirandes - neomirandea

Neorolaena - neorolena

Nikitinia - nykitynyje

Nipponanthemum – niponantemum, 1 druh, dřevnatějící bylina, písčiny, Japonsko, okr

Notoptera - notoptera

Odontospermum – viz Astericus

Oglifa – oglifa, bělolist
Oldenburgia – oldenburgije, 4 druhy, stáloz. trvalky a keře, j. Afrika, okr
Olearia – oleárije, asi 130 druhů, stáloz .dřeviny a trvalky, přímoří, údolí řek, mokřady, Austrálie, NZ, N. Guinea, okr
Oligochaeta – oligocheta,
Omalotheca – protěžec, omaloteka, Eurasie
Onopordum (Onopordon) – ostropes, onopordum , trubil, asi 40 druhů, dvouletky, stepi, kamenité svahy, úhory, rumišťe, Středozeší, Evropa, z.Asie, okr
Onoseris - onoseris
Opisthopappus - opistopapus
Ormenis – viz Chamaemelum
Osteospermum – paprskovka, osteospermum, tvrdosemeník, asi 70 druhů, stáloz. byliny až polokeře, j.Afrika, Arábie, okr
Otanthus (Diotis) – otantus, uchatec, 1 druh, nízká oddenkatá trvalka, pobřeží, Středozeší, z Evropa, okr
Oteiza - oteiza
Othonna – otona, asi 150 druhů, keřovité nebo sukul. trvalky a malé keře, suché hornaté oblasti, Afrika – Tunisko, Alžírsko, Namibie, j. Afrika, okr
Otopappus - otopaus
Oxylobus - oxylobus
Oydaea - ojdea
Ozothamnus – ozotamnus, asi 50 druhů, stáloz. keře a dřevnatějící byliny, Austrálie, NZ, okr
Pacourina – pakurina, poddužnělka
Pachystegia – pachystegije, 1 druh, stáloz .keř, NZ, okr
Palaeocyanus – paleocyanus, Eurasie
Parthenium – sambaba, parthenyum
Pentzia - pentzije
Perezia – perezije, asi 35 druhů, byliny až keře, sutě a otevřená místa hor, JAm, okr
Pericallis – perikalis, 15 druhů, byliny a polokeře, hory, Makaronesie, okr
Pertya – pertyje
Perymenium - perymenyum
Petalacte - petalakte
Petasites – devětsil, petasites, asi 15 druhů, oddenkaté trvalky, mokřady, Eurasie, SAm, okr
Phaenocoma – fenokoma, 1 druh, keř, slunné lokality, j.Afrika, okr
Phagnalon - fagnalon
Philactis fylaktys
Picnomon – drusták, piknomon
Picris (Cicendia, Helminthotheca) – hořčík, pikris, draslavec, horyč, byliny, teplejší lokality, ruderaliz.lokality, Eurasie, Makaronesie, Středozeší,
Pilosella – chlupáček, pilosela, asi 20 druhů, chlupaté vytrvalé byliny, Eurasie, s.A frika, okr
Piptocarpa - piptokarpa
Piqueria – podvržka, pikverie
Pittocaulon - pitokaulon
Plazia - plazije
Plecostachys – plekostachys, 2 druhy, polokeře, j. Afrika, okr
Plectocephalus – pinarcha,
Pluchea – pluchea i dřeviny
Podachaenium - podachenyum
Podocytisus – podocytisus, Eurasie
Podospermum – hadí mordec, podospermun, nohoplodec, Eurasie
Pollalesta - polalesta
Polyarrhena – polyarrhena, 4 druhy, trvalky a polokeře, Afrika – Kapsko, okr
Polymnia - polymnije
Porophyllum - porofylum
Prenanthes – věsenka, prenanthes, bylina, stinné, chudé lesní lokality, Evropa, SAm, okr
Printzia – čajice, princije

Proustia - proustyje
Psephellus – chrpinec, psefelus,
Pseudognaphalium – protěž, pseudognafalium, bylina, kosmopolitně, břehy vod,
Pseudogynoxis - pseudogynoxis
Psiadia - psiadyje
Psychrogeton - psychrogeton, 29 druhů, Írán, Afghánistán, až Indie, Kašmír a Tibet, horské svahy
 Ptarmica – viz Achillea
Pterocaulon - pterokaulon
Pteropogon – pteropogon, 10 druhů, bíle huňaté letničky, polopouště, j. Afrika, Austrálie, okr
Ptilostemon – bodlinatec, ptylostemon
Pulicaria – blešník, pulikarije, byliny, vlhké, zasolené TTP, Evropa, jz Asie,
Pycnosorus – pyknosorus, 6 druhů, byliny až polokeře, otevřené nízké lokality, Austrálie, okr
Pyrethrum – řimbaba, pyretrum, asi 10 druhů, Eurasie, jz Asie, okr
Raoulia – raúlije, asi 20 druhů, stáloz. trvalky a polokeře, suťové lokality, NZ, okr
Ratibida – ratybida, 6 druhů, byliny, prerie, SAM a Mexiko, okr
Rensonia - rensonyje
Rhagadiolus – kosatka, ragadiola, (kosatka je i kytovec), Středozezí, okr
 Rhaponticum – viz Leuzea
Rhodanthe (Acroclinium) – časovka, rodante, smilek, slaměnka, asi 40 druhů, byliny a polokeře, aridní suché oblasti, Austrálie, okr
Rhodanthemum (Chrysanthemopsis, Pyrethropsis) – rodantemum, asi 10 druhů, koberc. trvalky a polokeře, skalnaté lokality Středozezí – s. Afrika, Španělsko, okr
Rojasianthe - rojasiante
Roldana (Senecio) – roldana, asi 50 druhů, byliny a polokeře, Mexiko, stf. Asie, okr
Rudbeckia – třapatka, rudbekije, terčovka, premaul, asi 20 druhů, oddenk. byliny, vlhké louky, pobřežní křoviny, světlé lesy, SAM, okr, exp
Rumfordia - rumfordyje
Salmea - salmea
Santolina – svatolina, 18 druhů, arom. stáloz. polokeře až keře, suché, sklanaté lokality, Středozezí, okr
Sanvitalia – vitálka, sanvitalije, 7 druhů, byliny, skaln. svahy, suchá říční údolí, Mexiko, jz USA, okr
Saussurea – chrpovník, sausurea, nebeská hostie, asi 300 druhů, vysokohorské byliny, kosmopolitní, Eurasie - Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán, Čína a SAM, s. Afrika, okr, CITES - costus
Scalesia - skalesije
Scariola (Lactuca) - skariola
Scorzonera – hadí mord, skorzonera, byliny, silný kořen, slunné stráně, stepi, louky i slatinné a rašelinné, Evropa, okr
 Scorzoneroidea – viz Leontodon
Scolymus – ostnatec, skolymus, bodlákovec, kardík, zlatý bodlák
Senecio – starček, senecio, více než 1000 druhů, byliny i dřeviny, i keř. sukulenty, kosmopolitní - po celém světě, okr
 Seneciunculus – viz Senecio
Seriphidium - serifidyum
Serratula – srpice, seratula, asi 70 druhů, trsnaté či oddenkaté trvalky, suché slunné travnaté svahy, i slatinné TTP, Středozezí, Eurasie (až v. Asie), s. Afrika, okr
Seriphidium (Artemisia) – serifidyum, asi 120 druhů, stáloz. polokeře a byliny, stříbrné, aromat. listy, suché stepi, sklan. stráně, s. polokoule, Eurasie, SAM, okr
 Shavia – viz Olearia
Shinersia – sinersije,
Schizogyne - schizogyne
Schkuhria – kruženka, skuhrije, hořinať, JA, zavř. Eurasie
Siebera – siebera, kuřička
Sigesbeckia – sigesbeskije, nitrotul, v. Asie, Korea, Čína, Japonsko, dále Indie, Indočína, v. Rusko, Filipíny, Kašmír, i Madagaskar,
Silphium – mužák, silfium, asi 20 druhů, vysoké trvalky, vysoké trvalky, pryskyř. míza páchne po terpentýnu, prerie, SAM, okr

Silybum – **ostropestřec, silybum**, 2 druhy, bodlákovité byliny, Středozeří, Eurasie – jz. Evropa, Malá Asie a stř. Asie, v. a z. Afrika, okr

Sinacalia – **sinakalije**, 4 druhy, trvalky s hlíznatými oddenky, travnaté svahy, Čína, okr

Solanecio - solanecio

Solidago – **zlatobýl, solidago**, celík, asi 100 druhů, trvalky s dřevnatější bází, prémie, Eurasie, Amerika, okr

Sonchus – **mléč, sonchus**, vytrvalé byliny, břehové porosty. úhory, okraje cest, Evropa,

Shaeranthus – **drobnohlav, sferantus**

Spilantes – **plamatka, spilantes**, (Paracress Spotflower, český „kotvičnick zemní“), okr

Stachelina - stachelina

Stachelina – **stachelina**, zavadeň

Stemmacantha – **parcha, stemakanta**, maralí kořen, asi 20 druhů, „chrpovité“ trvalky, suché otevřené trávníky, Středozeří, j. Evropa, s. Afrika, Asie, Austrálie, okr

Stenactis – viz Erigeron

Stenotus – **stenotus**, asi 18 druhů, stáloz. trsnaté polokeře, suché skalnaté lokality, SAM, okr

Stevia – **stevije**, „sladidlo“

Stiffia - styfije

Stoebe - stoebe

Stokesia – **stokesije**, stokeská tráva, stókéská astra, 1 druh, stáloz. trvalka, vlhké kyselé půdy, jv USA, okr

Synchodendron – **srostloň, synchodendron**

Tagetes – **aksamitník, tagetes**, afrikán, byliny, slunné, chudé svahy, j. USA, Mexiko, stř. Amerika, JAm až Argentina, okr

Tanacetum – **vrtič, tanacetum**, asi 70 druhů, byliny a polokeře, suché stráně, TTP, temperátní oblasti s. polokoule, Středozeří, Evropa až stř. Asie, Turecko, Sýrie, okr

Taraxacum – **pampeliška, taraxakum**, (smetánka), asi 100 druhů (počet popsanych mikrospecií v Evropě je přes 1000), Evropa, v. Asie - Čína, Tibet, Mongolsko, Rusko, Korea, okr,

Tarchonanthus – **kafrodyšník, tarchonanthus**

Telanthophora (Senecio) – **telantofora**, 14 druhů, keře a malé stromky, stř. Amerika, okr

Telekia – **kolotočník, telekije**, 2 druhy, vysoké trvalky, vlhké lesy, stř. a j. Evropa, Karpaty, Balkán, po Bělorusko, Ukrajinu, Rusko, Kavkaz, Turecko, okr

Tephoseris (Senecio) – **pastarček, tefoseris**, starček, byliny, travní porosty i slatinné a rašelinné, suché i vlhké, Evropa, okr

Tessaria - tesarije

Tetradymia – **tetradymije**, čtverožákrovník

Tetragonia – **čtyřboč, tetragonyje**, novozélandský špenát

Tetraneuris – **tetraneuris**, asi 35 druhů, arom. byliny, USA, okr

Thrinacia – viz Leontodon

Thymophilla – **maruška, thymofila**, 12 druhů, arom. byliny a polokeře, suché svahy a prémie, USA, Mexiko, stř. Amerika, okr

Tithonia – **titónyje**, zlatý květ Inků, (mexická slunečnice), 10 druhů, plstnaté byliny až keře, křoviny, Mexiko, stř. Am., okr

Tolpis – **škardovka, tolpis**, 20 druhů, kobercovitě rostoucí byliny, suché písčité lokality, Středozeří, Makaronesie (Kanár. a Antické ovy.), sv. Afrika (Etiopie), okr

Townsendia – **astříčka, tovnsendyje**, asi 20 druhů, trvalky, otevřené, kamenité, horské, lokality, z SAM, okr

Tragopogon – **kozí brada, tragopogon**, více než 100 druhů, byliny, silný kořen, TTP, slunné stráně, Evropa, s. Afrika, stř. a j. Asie, okr

Traversia - traverije

Tridactylina – **tridaktylina**, Rusko

Tridax - tridax

Trichanthesis - trichanthesis

Trigonospermum - trigonospermum

Tripleurospermum (Matricaria) – **heřmánkovec, tripleurospermum**, asi 30 druhů, „heřmánkovité“ byliny, slunné lokality, úhory, rumišť, slaniska, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, SAM, okr

Tripolium (Aster) – **hvězdička**, Eurasie

Trixis – **dlahýš, trixis**, asi 50 druhů, JAm

Trommsdorffia – viz Hipochaeris

Tussilago – **podběl, tusilago**, asi 15 druhů, oddenk. trvalky, chladnější oblasti s. polokoule, okr
Ugamia - ugamije
Urospermum – urospermum
Ursinia – medvědík, ursinyje, asi 40 druhů, stáloz. byliny a polokeře, savany, Afrika – Etiopie, Kapsko, Namibie, Botswana, okr
Varthemia - vartemije
Venidium – venydyum
Verbesina (Actinomeris) – sporýšovka, verbesina, (Wingstem), asi 200 druhů, byliny a dřeviny, tropy, Anerika, okr
Vernonia – vernonyje, jedomar, (Iron Weed), asi 1000 druhů různých rostlin, i dřeviny, tropy a subtropy, kosmopolitní, Amerika, Afrika, Asie, Austrálie, okr
Viguiera – vigiéra
Vittadinia - vitadynyje
Wagenitzia – vagenytcije, Eurasie
Wedelia – vedelije, okorotka, asi 70 druhů, byliny až keře, tropy a subtropy, Amerika, okr
Werneria – vernerije, komolka
Willemetia (Calycorchus) – pleška, vilemecije, rašelinné TTP,
Xanthisma – hvězdíček, xantysma
Xanthium – řepěň, xantyum, byliny, silný kořen, břehy vod, rumišť, Eurasie, Amerika, s. Afrika,
Xanthophthalmum (Chrysanthemum, Glebionis) – zlateň, pinardyje, xantoftalmum, 2 druhy, bujné keřovité letničky, suché lokality, Středozeří, okr
Xeranthemum – suchokvět, xerantemum, 6 druhů, plstnaté letničky, slunné stráně, jv Evropa až Kavkaz, Írán, okr
Xerochrysum (Bracteantha) – xerochrysum, 7 druhů, byliny, TTP a křoviny, Austrálie, okr
Xylanthemum - xylantemus
Zexmenia - zexmenyje
Zinnia – ostálka, cínyje, asi 20 druhů, byliny až polokeře, polopouště, Amerika, okr
Zoutpansbergia - zoutpansbergije
x **Leucoraolia** (Leucogena leontopodium x Raoulia rubra), okr
x **Solidaster** (Solidago canadensis x Aster ptarmoides) – **solidaster**, okr

Balanophoraceae / Hlívencovité, 17 / 50 druhů, tropy až subtropy, celý svět, nezelení kořenoví parazité (připomínají houby)

Balanophora – hlívenec, 19 druhů
Corynaea – korynea,
Dactylanthus - daktylantus
Ditepalanthus - dytepalantus
Exorhopala - exochorpala
Hachettea - hachetea
Helosis - huzanka, helosis
Chlamydoxytium – chlamydoxytium,
Langsdorffia – langsdorfije
Lophophytum - lofofytum
Mystropetalon - mystropetalon
Ombrophytum – ombrofytum, podzemní rostlina
Rhopalocnemis - ropaloknemis
Sarcophytte - sarkofyte
Scybalium - skybalium
Thonningia – thonyngije

Balsaminaceae / Netýkavkovité, 2 / 1000, tropy a subtropy Eurasie, ne v původní květeně JAm a Austrálie, v Evropě 1 druh a 2 inv zavř z Asie, byliny, vlhké horské lesy

Hydrocera – hydrocera, 1 druh, bylina, trop. Asie
Impatiens – netýkavka, impatiens, přes 900 druhů, byliny až polokeře, vlhké temperát. a trop. biotopy, i ČR, (kromě Austrálie, NZ a JAm), okr, některé, **inv**

Basellaceae / Bazelovitě, 4 / 20, tropy, Amerika, subsaharská Afrika, Madagaskar, v Evropě chybí, suchá a otevřená stanoviště, bylinné liány šplhavé nebo ovíjivé,

Anredera – anredera, 10 druhů, JAm, Havaj, suché křovin. porosty, stáloz. ovíjivé liány, hlízn. kořeny, nově okr

Basella – bazela, bobmaska, (Malabarský špenát, Red vine Spinach), okr

Boussingaultia – viz Anredera, dřevina

Toumonia – toumonyje, byliny

Ullucus – melok, ulukus, JAm - Andy, pěst. jedlé škrobnaté hlízy

Bataceae / 1 / 2, Amerika, jv Asie, Austrálie

Batis - batys

Batidaceae / Batysovité, 1 / 2, tropy a subtropy, Amerika, sukulentní byliny

Batis – batys, kupinovec, sukulentní byliny, přímořské lokality, tropy a subtropy, Amerika

Begoniaceae / Kysalovitě, 2 / 1400 druhů, tropy celého světa, údrostové byliny, polokeře a keře, měkké dřevo, někdy sukulentní

Begonia – begonyje, kysala, křivolist, více než 900 druhů, keř. sukulenty, tropy a subtropy mezi 15^o s. a j. zeměp. šířky, celý svět mimo Austrálie a některých Tichomoř. ovů, okr

Hilebrandia – hilebrandyje, 1 druh, Havaj

Berberidaceae / Dříšťálovité, 15 / 700 druhů, hlavně s. mírný pás, celý svět mimo Austrálie, keře (vzácně stromky) a byliny

Aceranthus – acerantus,

Achlys – achlys,

Berberis – dříšťál, berberis, křivolist, asi 500 druhů, převážně ve stř. a v. Asii a j. Americe, pouze 6 druhů v Evropě, s. Africe a s. Americe, keře, s. polokoule, okr

Bongardia – bongarjie

Caulophyllum – kohoš, kaulofyllum, 3 druhy, trvalky, SAm, Asie

Diphylleia – difyleja, 3 druhy, odd. trvalky, horské potoky, Japonsko, SAm, okr

Dysosma – dysosma,

Epimedium – škornice, epimedyum, asi 60 druhů, trvalky, Středozemí, mírné pásmo Eurasie (v Asie-Čína, Japonsko), okr

Gymnospermium – gymnospermium, Rusko

Jeffersonia (Plagiorhegma) – džeferzonyje, 2 druhy, trvalky, sv Asie. SAm, okr

Leontice – leontice,

x **Mahoberberis (Berberis vulgaris x Mahonia aquifolium)- mahonyodříšťál,** okr

Mahonia (Berberis) – mahónyje, asi 100 druhů, stáloz. keře, skaln. lokality, v. a jv Asie – Himálaj, Čína, stř Amerika, z SAm – USA, Mexiko, okr

Nandina – nandina, nebeský bambus, 1 druh, stáloz. keř, horská údolí, Indie, Čína, Japonsko, okr

Plagiorhegma – plagiorhegma,

Podophyllum – noholist, podofyllum, asi 9 druhů, oddenk stínomilné trvalky, křoviny, SAm, vAsie - Himálaj, Čína, Tajwan, okr, CITES - hexandrum

Ranzania – ranzanyje, 1 druh, trvalka, horské listn. lesy, Japonsko, okr

Sinopodophyllum – sinopodofyllum,

Vancouveria – vankouverije, 3 druhy, plazivé oddenkaté stáloz. nebo zatahující byliny, horské kamenité křoviny, jehl. lesy, z USA, okr

Betulaceae / Břízovitě (+ Corylaceae / Lískovitě), 7 / 145, s. mírný pás, expanduje do And a jv. Asie, ČR 11 druhů, dřeviny

Alnaster viz Duschekia

Alnabetula viz Duschekia

Alnus – olše, alnus, asi 35 druhů, mírné a chladné pásmo s. polokoule, několik v horách stř. a JAm - Andy, pion. dřeviny, vlhko, rychlý růst, symbiot. mikroorg., exp, dřevo (glutinosa, incana)

Aplerocaryon - aplerokaryon

Betula – bříza, betula, asi 120 druhů, mírné až arktické pásmo s. polokoule, jižněji jen hory, pion. dřeviny, exp, okr, dřevo (alleghaniensis, papyrofera, penduala)

Betulaster - betulaaster

Carpinum - karpinum

Carpinus – habr, karpinus, asi 40 druhů, stromy, teplejší mírný pás s. polokoule, okr, i bonsai, dřevo (betulus, Evropa)

Clethropsis - kletropsis

Corylus – líska, korylus, 15 druhů, dřeviny, jedlé oříšky, Eurasie - jv Evropa, Blízký východ, Čína, SAM, okr, pěst

Cremastogyne - kremastogyne

Distigocarpus - dystygokarpus

Duschekia (Alnus) – olšička, křestice, duschkije, 8 druhů, Euroasie, SAM

Chamaebetula - chamebetula

Ostrya – habrovec, ostryje, asi 10 druhů, opad. stromy, lesní okraje, temperátní pásmo s. polokoule, Středozeří, Eurasie, stf. a SAM, okr, šťáva na barvení kůží,

Ostryopsis – habrovka, ostryovka, ostryopsis, 2 druhy, opad. keře, lesní okraje, řídké lesy, Čína

Semidopsis - semidopsis

Zugilus - zugilus

Bignoniaceae / Trubačovité, 110 / 800 druhů, tropy celého světa až teplé oblasti mírného pásu, chybí Evropa, liány a stromy, příp. keře, ojed. byliny, opylovány i ptáky (kolibřík, strmil), netopýry, lemury

Adenocalymna – adenokalymna, asi 80 druhů, liány, tropy a subtropy

Amphitecna – amfitecna, malé stromky, kauliflorní, tropy Ameriky,

Anemopaegna – anemopegna, asi 45 druhů vlhké tropy Ameriky, dřevnatější liány

Arrabidaea – arabidea, asi 70 druhů lián, trop. a subtr. deštné lesy stf. Amerika, Mexiko až Argentina, Karibik

Astianthus - astyantus

Bignonia – trubač, bignonyje, 1 druh, stáloz. pnoucí, SAM, temperát. až trop. obl., okr

Campsis – křivouš, kampsis, trubač, jasmínová trumpetka, 2 druhy, opad. dřevité liány, Asie-Čína, jvUSA, okr

Catalpa – katalpa, asi 12 druhů, opad. stromy, pův. v. Asie a SAM, okr

- bignonioides (syringaefolia) - trubačovité, (obecná, indiánský fazolový strom), jv. USA - Karolina, Georgia, Florida, (ČR 1880 Sychrov, ojedinele vysazovaná v teplejších polohách)

Catopractes - katopraktes

Clytostoma – klytostoma, 9 druhů, stáloz. liány, tropy Ameriky, okr

Crescentia – kujeta, gira, krescentyje, maraka, tykevnice, umba koule, kalabašový strom, plody na větvích (kauliflorie), okr

Cybistax – cybistax, 3 druhy, dřeviny, lesy Mexika až Paraguay, okr

Cydista – cydista, 4 druhy, stáloz. liány, trop. Amerika, okr

Delostoma – delostoma, dřevina tropů

Deplanchea - deplanchea

Distictis – dystyktys, 9 druhů, pnoucí, stáloz. liány, trvalky, Mexiko, Karibik, okr

Dolichandrone – dolichandrone, 9 druhů, dřeviny, tropy Afriky, Asie, Austrálie, tichomoř. ovy, okr

Eccremocarpus – ekremokarp, 5 druhů, popín. byliny, JAm-Chile, Peru, okr

Ekmanianthe - ekmanyante

Fernandoa - fernandoa

Handroanthus - handroanthus

Chilopsis – chilopsis, 1 druh, suchá koryta, USA, Mexiko, okr

Incarvillea – dvojistice, inkarvillea, 16 druhů, byliny, stf. a v. Asie, okr

Jacaranda – žakaranda, asi 50 druhů, dřeviny, vlhkých deštných pralesů, tropy a subtropy, Amerika, velmi často okr

Kigelia - kigélie, salámový strom, 1 druh, strom, tropy a subtropy, savany Ameriky, i s. JAm, Afrika, okr

Macfadyena (Doxantha) – Makfadyena, asi 4 druhy, stáloz. pnoucí keře, tropické a suché lesy, Mexiko, Karibik, JAm - Uruguay, Argentina, okr

Mansoa (*Pseudocalymma*) – **mansoa**, Bignoniaceae, liány, tropy a subtropy
Markhamia – **markhamije**, asi 13 druhů, stromy, tropy, Afrika, Asie, okr
Martinella - **martynela**
Millingtonia - **milingtonyje**
Newbouldia – **njuboldyje**, dřeviny,
Niedzwezkia – **nedzveckije**, Asie
Oroxylum - **oroxylum**
Pajanelia - **pajanelije**
Pandorea – **pandorea**, wonga, 6 druhů, stáloz., liány a pnoucí keře, tropy a subtropy, Malajsie, Papua-N.Guinea, N.Kaledonie, Austrálie, okr
Paragonia - **paragonyje**
Paratecoma - **paratekoma**, dřevo peroba jaune, (peroba, v JAm)
Parmentiera – **parmentyera**, dřeviny, tropy
Pithecoctenium - **pitekoktenyum**
Podranea – **podranka, podranea**, 2 druhy, stáloz. pnoucí, řídké lesy, tropy a subtropy, j. Afrika, Zimbabwe, okr
Pyrostegia – **trubátka, pyrostegije**, 4 druhy, dřevnaté, stáloz. úponkaté liány, lesy, tropy, JAm, okr
Radermachera – **radermachera**, pokojový jasan, asi 15 druhů, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, Asie, okr
Rhigozum - **rigosum**
Romeroa - **romeroa**
Roseodendron - **roseodendron**
Santea - **santea**
Siratea – **siratea**, 1 druh, stáloz. dřevnaté, úponkovité liány, JAm – Kolumbie, Ekvádor, okr
Schlegelia – **vyřazen do Schlegeliaceae**
Spathodea – **spatodea, trubačovec**, africký tulipánový strom, 1 druh, stáloz. strom, okraje lesů a roklín, tropy, Afrika, okr
Spirotecoma - **spirotekoma**
Stereospermum - **stereospermum**
Stizophyllum – **styzopfylum**, duté kmeny které obývají mravenci
Tabebuia – **tabebuja, trumpetovka**, asi 100 druhů, tropy, stř. a JAm (Mexiko až Kolumbie a Argentina), Karibik, dřeviny, kvetou bezlisté, odolné dřevo, léč. kůra lapačo, okr
Tanaecium – **prodlužeň, tanecium**,
Tecoma (*Tecomaria*, *Stenolobium*) – **tekoma, protiha**, asi 12 stáloz. druhů, stromy, plazivé keře a pnoucí rostliny, skalnaté svahy, j. Afrika, Amerika – j. USA až Argentina, okr, dřevo ipé, lapacho, ironwood, greenhert aj., (*heptaphylla* aj, stř. a JAm)
Tecomanthe – **tekomante**, 5 druhů, stáloz. dřevnatější liány, trop. lesy, Indonésie, N. Guinea, Šalamoun. ovy, Austrálie, okr
Tecomaria – **tekomárije, protihovka**, 2 druhy, stáloz. keře, v. a j. Afrika – Kapsko, okr
Tripinnaria (*Crescentia*) – **trojperoutka, tripinarije**
Tynanthus - **tynantus**
Zeyheria - **zeyherije**
x Chitalpa (*Catalpa bignonioides* x *Chilops linearis*) – **chitalpa**, okr

Bixaceae / Oreláníkovité, 4 / 21, tropy, Asie, Afrika, Austrálie, Amerika, dřeviny (až polokeře), nápadné květy, někdy i bezlisté kvetou v suchém období, plod tobolky, tropy

Amoreuxia – **amoreuxije**, Amerika

Bixa – **oreláník, bixa**, 1 druh, stáloz. strom, červené barvivo Indiáni, trop. Amerika. okr

Cochlospermum – **kochlospermum**, stočenák, (*Cochlospermaceae*), asi 15 druhů, opad. dřeviny, pantropický, suché tropy, Asie, Afrika, Amerika, Austrálie, okr

Diegodendron – **dyegodendron**, Madagaskar

Bombacaceae / Cejbovité, 20 / 180, někdy i Malvaceae, tropy celého světa, max Amerika, obvykle vysoké stromy

Adansonia – **baobab, adansonyje**, Afrika, Madagaskar

Aguiaria - **agijarije**

Bernoullia – bernoulije,
Bombacopsis (Pachira) – bombakopsis,
Bombax – cejba, bombax, kapok, sýrovník, 20 druhů, trop. Afrika, Asie a Austrálie, (amer. druhy = Pseudobombax), mohutné opad .stromy (v době květu kdy kvetou), kořenové náběhy, keřovité sukulenty, těžba dřeva, měkké dřevo, tobolka a semena s vláknou - kapok, okr
Boschia - boschije
Calostemma - kalostema
Camptostemon – kamptostemon, asi patří jinam
Cavanillesia – kavanylesije, pabalsa, 3 druhy
Ceiba – vlnovec, cejba, kapok, 6 druhů,
Cullenia - kulenyje
Durio – durián, durio, batan, 30 druhů, jv Asie, trop. ovoce
Eriotheca - erioteka
Fremontodendron - fremontodendron
Gyranthera - gyrantera
Hampea – hampea, 5 druhů
Huberodendron – huberodendron,
Chiranthodendron - chirantodendron
Chorisia – chorisie, cejbovec, 3 druhy, sukul. stromy, JAm (Brazílie, Argentina), okr
Kostermansia - kostermansije
Lahia - lahije
Matisia - matysije
Montezuma – montezuma,
Neesia - nesije
Neobuchia - neobuchije
Ochroma – balzovník, ochroma, balza, žlutovník, (West Indies Ochroma), pion. dřevina trop. dešt. pralesů, 2 druhy, strom, plody dlouhé tobolky, tropy, Amerika (Peru), okr, dřevo balsa, (pyramidale, JAm)
Pachira – pachira, 45 druhů, dřeviny, tropická Amerika, okr
Patinoa - patinoa
Pentaplaris - pentaplaris
Phragmotheca - fragmoteka
Pseudobombax – pseudobombax, 2 druhy,
Rhodognaphalon - rodognafalón
Quararibea – kvararibea, 18 druhů
Scleronemia - skleronemije
Septopteca – septoteka,

Boraginaceae / Brutnákovité (Drsnolisté), 150 / 2500, hlavně Středozeří a Blízký východ, dále Eurasie a Amerika, v mírném pásmu byliny, v tropech i dřeviny, alkaloidy, řada léčivek

Aegonychon (Buglossoides, Lithodora) – kamejnička, egonychon,

Alkanna – kamejník, alkana, asi 35 druhů, Středozeří až Írán, stález. trsnaté byliny, okr

Amebia - amebije

Amsinckia – amsinkije,

Anchusa – pilát, anchusa, asi 50 druhů, Středozeří, Evropa, ČR, jz Asie, s. a j. Afrika, okr

Aegonychon – viz Lithospermum

Argusia - argusije, Středozeří

Arnebia – arnebije, prorokovka, 25 druhů, suché lokality Středozeří, Eurasie, Afrika, okr

Asperugo – ostrolist, asperugo, Evropa, rumišť

Borago – brutnák, borago, 3 druhy, Středozeří, Evropa, ČR, okr, salát

Bourreia - boureja,

Brunnera – pomněnkovec, brunera, kavkazská pomněnka, 3 druhy, oddenk. trvalky, v Evropa a sz. Asie, okr

Buglossoides (Lithospermum, Aegonychon, Margarospermum) – buglosoides, 15 druhů, Středozeří, z. Evropa, z. Asie, okr

Caccinia – kalcinyje, štěrbínovka

Carmona - karmona
Caryolopha – pilátovec, karyolofa
Cerinth – voskovka, **cerinte**, asi 10 druhů, byliny, teplé obl. Eurasie, okr
Cordia – kordyje, asi 300 druhů, liána, jedlé peckovice, deštné pralesy, tropy, Amerika, okr, pěst (zastínění kávových plantáží JAM), dřevo ziricote (dodecandra, stř.Amerika, abbyssinica, milenii, platythyrsa, stř.Afrika)
Cortesia – kortézije, kusohub
Cryptantha – kryptanta, asi 150 druhů,
Cynoglossum – zlatokvět, cynoglossum, užanka, asi 55 druhů, byliny, mírné a subtr. pásmo s. poloule, Eurasie atd, okr
Cystostegemon - cystostemon
Echinosperrum - viz Lappula
Echium – hadinec, echium, asi 40 druhů, byliny a keře, drsné listy, stepi, Středozeří, z. Evropa, ČR, Madeira, end Kanár. ovy, okr
Ehretia – krabil, ehrecie, asi 50 druhů, dřeviny, teplé oblasti Asie, Ameriky, Afriky a Austrálie
Elizaldia - elizaldyje, Evropa
Ellisia (Nyctelea) - pomíjivka, elisije
Eritrichium - pomněnečka, erytrychium, kosmenka, asi 30 druhů, nízké koberc. trvalky, hory a skály, Evropa, Himálaj, SAm, okr
Eucrypta – eukrypta,
Gerascanthus (Cordia) – stálec, geraskantus
Glandora - glandora
Gyrocaryum - gyrokaryum
Hackelia (Lappula) – lopušík, hakélie, vlhké skály, Evropa
Halascya - halascyje, Evropa
Harpagonella - harpagonela
Heliotropium – otočník, heliotropium, asi 300 druhů, byliny až keře, suchá, otevřená stanoviště, Středozeří, USA, Mexiko, JAm, Havaj. a Tichomoř. ovy, okr
Huynhia - huynhije
Hydrolea - hydrolea
Chionocharis – chionocharis, Himálaj
Lappula – strošek, lapula, lopušík, byliny, slunné stráně, Eurasie, ČR
Lindelofia – lindelofije, asi 12 druhů, trvalky, suché, kamenité svahy, stř. Asie až Himálaj, okr
Lithodora – kamejnička, kamejgovka, litodora, 7 druhů, stáloz. keře a polokeře, hory, z. a j. Evropa, Malá Asie, s. Afrika, okr
Lithospermum – kamejka, litospermum, byliny, podzemní hlízy, pobřežní křoviny, úhory, světlé listnaté lesy, Eurasie, ČR, okr
Lycopsis (Anchusa) – prlina, lykopsis, byliny, teplé suché stráně, Eurasie, Amerika,
Macrotomia (Arnebia) - makrotomije, Evropa
Margarospermum – kamejnice, margarospermum
Mattiastrum - matyastrum, Evropa
Mertensia – mertensie, plícněnka, asi 50 druhů, trvalky, pobřeží a vlhké lokality, Eurasie, SAm, Grónsko, okr
Microula - mikroula
Moltkia – moltkie, 6 druhů, vytr.byliny a polokeře, výslunné kamenité svahy, Eurasie, okr
Myosotidium – myosotydyum, 1 druh, stáloz. trvalka, NZ, okr
Myosotis – pomněnka, myosotys, asi 50 druhů, byliny, vlhké lokality, Eurasie, ČR, Amerika, Austrálie, okr
Nama – nama,
Neatostema - neatostema, Středozeří
Nemophila – hajnička, nemofila, bylina, okr
Nonea – pipla, nonea, suché TTP, Eurasie
Omphalodes – pupkovec, omfalodes, pupenka, asi 28 druhů, byliny, Eurasie, s. Afrika, okr
Onosma – ruměnice, onosma, asi 150 druhů, dřevnatější byliny, slunné kamenité lokality, písčiny, Středozeří až Turecko, okr
Onosmodium - onosmodyum

Pectocarya - pektokaryje
Pentaglottis – pentaglotys, pilátka, 1 druh, stáloz .trvalka, stinné vlhké biotopy, Středozeří, jz. Evropa, okr
Phacelia – svazenka, facelije, SAM, okr
Pholisma – folisma, nezelený parazit, Kolorado, Indiáni pojídali
Plagiobothris - plagiobotrys
Pseudomertensia - pseudomertenije
Pteleocarpa - pteleokarpa
Pulmonaria – plicník, pulmonarije, asi 14 druhů, oddenk. trvalky, pomalu se šířící, stinné, vlhké lok., Eurasie, ČR, okr
Rhytispermum – viz Lithospermum
Rindera – rindera, byliny, Evropa
Rochefortia - rochefortyje
Rochelia – šetina, rochelije, Středozeří
Rotula – rotula
Sebestena – viz Cordia
Solenanthus - solenanthus, Evropa
Symphytum – kostival, symfytum, asi 30 druhů, drsné trvalky, vlhké stinné lokality, břehy toků, Evropa, ČR, Kavkaz až Írán, okr
Tiquilia - tykvilije
Thymocarpus - zhymokarpus
Tournefortia – svítoun, tournefortyje, asi 150 druhů, liána, tropy
Trachystemon – trachystemon, 2 druhy, chlupaté byliny, jv. Evropa, Kavkaz, okr
Trigonotis – trigonotys, Rusko, Himálaj
Trichodesma - trichodesma
Wigandia - wigandyje

Brassicaceae (Cruciferae) / Brukvovité (kapustovité, křížaté), 360/3800, ČR 42/150, kosmopolitní, subtropy až temperátní a chladné pásmo, hlavně mírné pásmo, v tropech vzácné (hory), málo na j.poloceří, byliny až nízké dřeviny, významný podíl domestikovaných rostlin: brukev a mnoho zelenin, ředkev, řepka, hořčice, obsah kys. askorbové-vit.C, glukosinoláty

Aethionema – sivutka, etyonema, kamenička, asi 40 druhů, Středozeří a z. Asie, byliny až polokeře, Ca, okr
Alliaria – česnáček, aliárije, byliny, vlhké křoviny, Evropa,
Alyssoides – alysoides, 3 druhy, Středozeří, vytrvalé byliny
Alyssum – tařinka, alysum, (tařice), asi 150 druhů, Středozeří až stř. Asie, byliny a polokeře,
Anastatica – choulivka, anastatyka, růže z Jericha, pouště
Arabidopsis – huseníček, arabidopsis, byliny, Evropa, drobný plevel, pole
Arabis (Turritis) – huseník, arabis, husenčník, asi 120 druhů bylin, Eurasie, SAM
Armoracia – křen, armoracie, 3 druhy, vlhké lokality Eurasie, v USA, pochutina
Aubrieta – tařička, aubrieta, 12 druhů, hory Eurasie, koberc., okr
Aurinia (Alyssum) – tařice, aurinyje, 7 druhů, hory Evropa, Malá Asie, okr
Barbarea (Campe) – barborka, barbarea, asi 12 druhů, vlhké temperát. obl s. polokoule
Berteroa – šedivka, berteroa, byliny, suchá rumišť, Eurasie
Biscutella – dvojštítek, biskutela, bylina, skaliska, Eurasie, okr
Boechera - bechera
Boleum – boleum, dřevina, Eurasie
Bornmullera - bornmulera
Borodinia – borodinyje, Rusko
Brassica – brukev, brasika, asi 30 druhů, Středozeří, temperátní Eurasie, okr, zeleniny
Braya – braje, byliny, Skandinávie
Bunias – rukevník, bunyas, byliny, rumišť, Středozeří, Eurasie,
Cakile – pomořanka, cakile, byliny, mořské pobřeží, Eurasie,
Camelina – lnička, kamelina, byliny, zasolené lokality, Eurasie, rumišť, i pěst olejn
 Campe viz Barbarea
Capsella – kokoška, kapsela, drobné byliny, ruderalní lok., Eurasie

Cardamine – řeřišnice, **kardamine**, řeřicha, asi 150 druhů, vlhké TTP, chladné prostředí, téměř celý svět, okr

Cardaminopsis – řeřišničník, **kardaminopsis**, byliny, vlhké lokality, Eurasie

Cardaria – vesnovka, **kardarije**, byliny, rumišť, Eurasie

Clypeola - **klypeola**

Cochlearia – lžičník, **kochlerije**, asi 25 druhů, chladnější a subarkt. obl.

Coincya – hořčičník, **koincyje**, Eurasie

Coluteocarpus – žanovičník, **koluteokarpus**, 1 druh, trvalka, Středozeší, Turecko, okr

Conringia – hořinka, **konringije**, byliny, výslunné stráně, Evropa

Coronopus – vranožka, **koronopus**, **vraní nožka**, byliny, teplé lokality, rumišť, Eurasie, JAm

Crambe – katrán, **krambe**, 20 druhů, dřevnatějící byliny (v Makaronésii až stromečky), stepi, Eurasie, Afrika, okr

Dentaria – kyčelnice, **dentarije**, zubeň, byliny, pacibulky, stinné lesy, Evropa

Descurainia – úhorník, **deskurainyje**, byliny, stepi, slunné stráně, písčiny, rumišť, křoviny, pole, Evropa, (v Makaronésii až stromečky)

Didymophysa – **didymofysa**, Rusko

Diplotaxis – křez, **dyplotaxis**, svojsímec, byliny, rumišť, Evropa

Dipterigium - **dypterigium**

Draba – chudina, **draba**, hladověnka, asi 300 druhů, sutě, arktické a mírné pásmo s. polokoule, i JAm

Eremobium - **eremobium**

Erophila – osívka, **erofila**, drobné byliny, skalní stepi, rumišť, efemérní, Eurasie

Eruca – roketka, **eruka**, 6 druhů, Středozeší vč.sz. Afrika, byliny, okr, pěst

Erucago - viz Bunias

Erucaria - **erucaria**

Erucastrum – ředkevník, **erukastrum**, byliny, suché TTP, rumišť, Eurasie

Erysimum (Cheirantus) – trýzel, **erysimum**, chejr, asi 80 druhů, byliny i dřevnatějící, suché, slunné (Ca) stráně, Středozeší, Eurasie, s. Afrika, i SAM, okr

Euclidium – rukevničiek, **euklidyum**, byliny, rumišť, Středozeší, jz. Asie

Eunomia - viz Aethionema

Eutrema - **eutrema**, kaloděr, Rusko

Farsetia - **farsetyje**, **farsetka**, šedivka

Fibigia - **fibigije**

Gorinkia - viz Brassica

Heliophila – heliofila, asi 75 druhů, byliny až polokeře, světlá místa, j. Afrika, okr

Hesperis – večernice, **hysperis**, noční fiala, asi 30 druhů, vytrv. byliny, chudé půdy, mírné pásmo, Eurasie, okr

Hirschfeldia – huseníčák, **hirschfelije**, ředkevník, byliny, rumišť, Středozeší

Hornungia – řeřišničník, **hornungije**

Huqueninia - **hukvenynyje**

Hutchinsia – řeřůška, **hutschinyje**

Chamaeplium (Sisymrium) – hulevníkovec, **chameplium**

Cheiranthus – chejr, **cheirantus**, chýr, lak, (Wallflower), Eurasie, okr

Chorispora – **chorispora**, byliny, rumišť, Eurasie

Iberis – iberka, štěničník, asi 40 druhů, byliny až stáloz. polokeře, Středozeší, s. Afrika, Asie

Ionopsidium – fialička, **jonopsidyum**, nepravá fialka, Eurasie

Isatis – boryt, **isatys**, asi 30 druhů, byliny, pustiny, Středozeší, Eurasie, okr

Kernera – vápnička, **kernera**, hlohovák. hory Evropy – Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán,

Klukia – viz Sisymbrium

Leiolobium – viz Rorippa

Lepia – viz Thlaspi

Lepidium – řeřicha, **lepidyum**, byliny, suché TTP, rumišť, Středozeší, sv. Afrika, Eurasie, SAM

Leptocarpacea – viz Sisymbrium

Leucosinapsis – hořčice, (**bělohořčice**), **leucosinapsis**, byliny, Středozeší, olejnina, koření,

Lobularia – lobularie, **tařicovka**, **laločnice**, 5 druhů, nízké polštář. byliny, kamenité svahy a narušené půdy, Středozeší, Kanár. ovy, okr

Lunaria – měsíčnice, **lunarije**, 3 druhy, byliny, suťové lesy, narušené půdy a úhory, Eurasie, okr
Macropodium – makropodyum, Rusko
Malcolmia – večernička, **malkolmije**, asi 35 druhů, byliny, narušené lokality, Středozeší až Afghánistán,
Maresia - maresije
Matthiola – fiala, **matyola**, lekvoj, letní fiala, asi 55 druhů, keř. byliny, příp. polokeř, houštiny a hory, Evropa, Středozeší, stř. a jz. Asie, j. Afrika, okr
Megadenia – megadenyje, Rusko
Melanosapis – viz Brassica
Morretia - morecije
Moricandia – moricandyje, asi 7 druhů, byliny, u cest, Středozeší, střední Východ, okr
Morisia – morisije, 1 druh, růžic.trvalky, kůlový kořen, písč. oblasti, Korsika, Sardinie, okr
Murbeckiella – murbekiela, Evropa
Myagrurn – povázka, **myagrurn**, Středozeší,
Nasturtium – potočnice, **nasturcium**, křezice, asi 6 druhů, břehy vod, pův. Evropa a s. Asie, okr, dnes plevel toků SAM a oblastí mírného pásma j. polokoule
Neslia – řepinka, **neslie**, byliny, rumišť, Eurasie
Orychophragmus – orychofragmus, 2 druhy, byliny, rumišť, úhory, stř. Asie, Čína, okr
Pachyphragma – pachyfragma,
Parolinia - parolinyje
Pegaeophyton - pegefyton
Peltaria – štítenka, **peltarije**, 7 druhů, arom. byliny, Eurasie, stř. Asie a stř. Východ, okr
Petrocallis – krasoskálník, **petrokalis**, 2 druhy, stáloz. polštář. trvalky, stinné skály, hory, Eurasie - Pyreneje, Alpy, Karpaty, okr
Physaria – fysarije, 14 druhů, byliny, hory, SAM, okr
Physorhynchus - fyzorhynchus
Polymnia – polymnyje, mastník, jakon
Pritzelago (Hutschinia) – řeřůška, **pritzelago**, hory, Evropa, Iberie, Jura, Alpy, Apeniny, Balkán, Karpaty,
Pseudovesicaria – pseudovesikarije, Rusko
Ptilotrichum – viz Alyssum
Raphanistrum – viz Raphanus
Raphanus – ředkev, **rafanus**, 3 druhy, byliny, zelenina již starověký Egypt a Čína, Eurasie, pěst zelenina
Rapistrum – řepovník, **rapistrum**, suché TTP, rumišť, Středozeší, Eurasie – Evropa až stř. Asie
Redowskia – redovskie, Rusko
Rhynchosinapsis – hořčičník, **rynchosinapsis**, Eurasie
Ricotia - rikocije
Rorippa – rukev, **roripa**, byliny, břehy vod,
Senebiera – viz Coronopus
Schivereckia – schiverekyje, Rusko
Sinapidendron - sinapidendron, (v Makaronésii až stromečky)
Sinapsis – hořčice, **sinapsis**, Středozeší, Eurasie, pěst
Schizopetalon – schizopetalon, 8 druhů, chlupaté letničky, skalnaté svahy, narušené lokality, Chile, okr
Sinapistrum – viz Sinapsis
Sisymbrium – hulevník, **sisymbrium**, hulevníkovec, úhorník, rumišť, ruderál, Středozeší, Eurasie,
Smelowskija - smelovskije
Sophia – viz Decurainia
Stanleya - stanleja
Stenophragma – viz Arabidopsis
Subularia – sabularie, bylina, vodní, Eurasie
Syrenia – trýzelka, **syrenyje**, Eurasie
Teesdalia – nahoprutka, **tésdaljje**, písčiny, Evropa
Thlaspi – penízek, **tlaspi**, asi 60 druhů, drobné, krátkověké byliny, kamenité stráně, s. temperátní oblasti, úhory, plevel
Thlaspidea – viz Thlaspi
Tchihatchwia - tchihatchvije
Turritis – strmobýl, turytys

Vella – vela, 4 druhy, nízké keřky (podobné Iberisu), Středozeří, okr

Wasabia – wasabjie

Zilla - zila

Bruniaceae / Bruniovité, 12 / 80 druhů, pouze j. Afrika - Kapsko a Natal, stáloz. nižší stáloz. dřeviny, drobné listy

Audouinia - audounyje

Berzelia – berzelije

Brunia – brunyje, brunka, 37 druhů, keř, Kapsko,

Linconia - linkonyje

Lonchostoma . lonchostoma

Mniothamnea - mniotamnea

Nebelia -nebelije

Pseudobaeckea - pseudobekea

Raspalia – raspalie

Staavia – stávka, stávije

Thamnea - tamnea

Tittmannia - titmanyje

Buddlejaceae / Komulovitě, dnes viz *Scrophulariaceae*, hlavně tropy, keře až byliny

Buddleja – komule, až 150 druhů, větš. dřeviny, hlavně tropy jv. Asie, Am, Afriky, okr

Emorya – emoryje, dřeviny

Gomphostigma – gomfostygma, dřeviny

Nicodemia (Buddleja) - nikodemije

Peltanthera – peltantera, dřeviny

Burseraceae (Pittosporaceae) / Březulovitě (Kadidlovníkovité), 18 / 540, tropy a subtropy, Amerika, Afrika vč. Madagaskar, Blízký východ, j. a jv. Asie, Austrálie, Melanésie, převážně dřeviny

Ambiloba - ambiloba

Aucoumea – aukoumea, strom, z. Afrika, těžba dřevo gaboom mahagon (klein,

Beiselia - beiselije

Boswelia – kadidlovník, bosvelije, Frankincense, strom, savany v. Afriky – Libye, Súdán, Turecko, j. Arábie, dále j. a jv. Asie, Čína, kadidlo,

Bursaria – bursarije, 10 druhů, stáloz. menší dřeviny, Austrálie aj., okr

Bursera – březule, bursera, kadidlovník, lehkoš, až 100 druhů, strom., keřovité sukulenty, jz USA, Mexiko, stř. Amerika, s JAm, trop. pouště, okr

Canarium – kanárník, kanarium, stromy, tropy, jv. Asie- j. Čína, Indočína, Indonésie, Filipíny, Fidži, Tahiti, Tajwan, okr, pěst. dřevo nábytkářsky, pryskyřice, olej

Commiphora – myrhovník, komifora, balzamovník, mukul, Myrrh, keř. sukulenty, Arábie, v. Afrika – Somálsko, Etiopie, okr, myrha

Crepidospermum - krepidospermum

Dacryodes – dakryodes, strom, dřevo – stavební konstrukce

Elaphrium (Bursera) - elafrium

Garuga - garuga

Haplobolus - haplobolus

Icica - icika, čipa, protium, elemenový strom

Paraprotium - paraprocium

Protium – procium, strom, natěračská pryskyřice kopál

Pseudodacryodes - pseudodakryodes

Rosselia - roselije

Santiria – santyrije, strom, dřevo – stavební konstrukce

Scutinanthe - skutynante

Tapirocarpus - tapirokarpus

Tetragastris - tetragastris

Trattinnickia - tratynykije

Triomma - trioma

Buxaceae / Zimostrázovitě, 5 / 110, tropy i mírné pásmo, Eurasie, méně Amerika, Afrika i Madagaskar, převážně stáloz. dřeviny

Buxus – zimostráz, buxus, krušpan, bušman, asi 80 druhů, Eurasie, Středozeří, stř. Amerika, stáloz. keře, pryskyřice či balzám, aromoterapie, dřevo (sempervivens, Středozeří, v.Asie)

Didymeles – dydymeles, 2 druhy, end Madagaskar

Notobuxus – notobuxus, Afrika, Madagaskar

Pachysandra – tlustonitník, pachysandra, 5 druhů, trvalky až polokeře, v. Asie – Čína, Japonsko, SAm, okr, pokrývá

Sarcococca – masoplod, sarkokoka, peckovnice, asi 20 druhů, stáloz.nízké, oddenkaté keře, vlhká stinná místa, dužnaté peckovice, Himálaj, Indie, Čína, Tibet, Bhútán, Sikkim, Ásám, Malajsie, okr

Styloceras – styloceras, 5 druhů, JAm

Byblidaceae – Byblidovitě, 2 / 15, jv.Asie, Austrálie, byliny až polokeře, žláznaté chlupy na listech - hmyzožravé

Byblis – byblida, byblis. 7 druhů, hmyzožravé, s. Austrálie, Papua-NG

Roridula – chejlava, roridula

Cabombaceae / Kabombovitě, 2 / 8, kosmopolitní, hlavně tropy a subtropy, kořenující vodní rostliny, akvaristika

Brasenia – brasenyje, štítenka, 1 druh, Afrika, Asie, Amerika

Cabomba – kabomba, chebule, 7 druhů vytrv. vodní rostliny, tropy a subtropy Ameriky, zdomácněly v různých částech světa

Cactaceae / Kaktusovitě, 130 / 2000, púv Amerika, max Mexiko, hlavně pouště, polopouště, stepi, sukulentní rostliny, dužnaté stonky, postrádají listy - metamorfované na trny, některé i epifytně, pěstitelsky a sběratelsky velmi oblíbené

Acanthocalycium – akantokalycium, nízké kulovité kaktusy, Argentina

Acanthocereus – akantocereus, keřovité kaktusy, Mexiko, stř. a JAm, Karibik

Acanthorhopsalis – akantoripsalis, keřovitě epifytní, Argentina

Acharagma (Escobaria) – acharagma, 2 druhy, Mexiko, okr

Ancistrocactus – ancistrokaktus, kulovitý kaktus, USA-Texas, Mexiko

Aporocactus – bičovce, aporokaktus, 2 druhy epif. sukulentů, Mexiko. stř. Amerika, okr.

Ariocarpus – ariokarpus, 6 druhů beztrnných sukulentů, řepovité kořeny, Mexiko, okr, CITES

Armatocereus – armatocereus, sloupovité kaktusy, Peru

Arrojadoa – arojadoa, prutovité kaktusy, Brazílie (Bahia)

Arthrocerus – artrocereus, stonkaté kaktusy, až 0,5 m, Brazílie

Astrophytum – astrofytum, biskupská čapka, hvězdoun, 6 druhů, sukul., arid. oblasti USA (Texas), Mexiko, okr, CITES - asterias

Austrocactus – austrokaktus, nízký kaktus, Chile,

Austrocephalocereus – austrocefalocereus, sloupov.kaktus, až 4 m, Brazílie (Bahia)

Austrocyllindropuntia (Opuntia) – Austrocyllindropuncie, stromovitě nebo půdopokryvně, JAm – Argentina, Bolívie, Peru, Chile, okr

Aylosteria - ajlosteria

Aztekium – aztekium, 1 druh, kulovitě zploštělý sukulent, Mexiko, okr, CITES - bitteri

Backebergia – bakebergije, keřovitý až stromovitý kaktus, až 6 m, Mexiko,

Bergerocactus – bergerokaktus, 1 druh, polopouště Kalifornie a Mexiko, okr

Blossfeldia – blosfeldyje, miniaturní kaktusy skaln. hory, Andy – Bolívie, Argentina, okr

Borzicactus – borzikaktus, menší válcovitý kaktus, Chile

Brachycereus – brachycereus, menší válcovité, odnoživé kaktusy, Galapágy

Brasilicactus - brasilikaktus

Browningia (Azoreocereus) – brownyngije, asi 10 druhů sromovité kaktusy, hory, jih JAm - Peru a Chile, okr

Buiningia – buinyngije, nižší sloupovitý kaktus, Brazílie

Cactus – kaktus, obecný pojem pro kaktusy celé čeledi Cactaceae
Calymmanthium – kalymantium, 2 druhy sloup. kaktusy, Peru, okr
Capiapoa – kapiapoa, 15 druhů, kaktusy pobřež. pouští, Chile, okr
Carnegia – saguaro, kaktusovec, karnegije, 1 druh, strom .kaktus, pouště USA – Arizona, Kolorado, (Sonorská) a Mexika, okr
Carryocactus (Erdisia) – karyokaktus, asi 20 druhů, JAm – Peru, Bolívie, Chile, okr
Cephalocereus – sefalocereus, stařeček, 3 druhy, sloup. kaktusy, Mexiko
Cereus – cereus, svícník, asi 25 druhů, sloupov. a strom. kaktusy, skalní lokality, východ JAm (Argentina, Brazílie) a Karibik, okr
Cipocereus – cipocereus, sloupov. kaktusy, Brazílie
Cleistocactus – kleistokaktus, stříbrná svíčka, asi 50 druhů, sloup. kaktusů, celá JAm (Brazílie, Argentina, Uruguay, Paraguay, Bolívie), okr
Cochemia – kochemije, přímý nebo nakloněný kaktus, USA – Kalifornie, Mexiko, okr
Coleocephalocereus – koleocefalocereus, sloupov. kaktus, Brazílie
Copiapoa – kopiapoa, kulovité kaktusy, pouště, Chile (Atacama), okr
Corryocactus – koryokaktus, sloupov. kaktusy, Peru
Coryphantha – koryfanta, asi 45 druhů, kulov. kaktusy, jz USA, Mexiko, okr, CITES - werdermannii
Cryptocereus – kryptocereus, menší i epifyt kaktusy, Mexiko, Kostarika
Cylindropuntia – cylindropuncie, dlouhotrné, keřovité, USA, Mexiko, Karibik, JAm, okr
Dendrocereus (Acanthocereus) – dendrocereus, strom, kaktus, Kuba
Denmoza – denmoza, 3 druhy, protáhle kulov. kaktusy, kvetou po více než 10 letech, hory, celé Andy, zejména Argentina, okr
Digitorebutia - dygitorebucije
Discocactus – diskokatus, žebrov. kaktusy, stř. a JAm - Brazílie, Bolívie, Paraguay, okr, CITES
Disocactus – dysokaktus, větv. epif. kaktusy, deštné lesy, subtr. a trop. stř. a JAm, okr
Dolichothele (Mammillaria) - dolichotele
Echinocactus – echinokaktus, ježulka, ježunka, asi 15 druhů, kulovité kaktusy, husté chmýří či vlna na vrcholku, pouště USA (mezi Kalifornií a Texasem), Mexiko, okr
Echinocereus – echinocereus, asi 45 druhů, malé kaktusy, hojnost velkých květů, pouště, USA (Colorado, Arizona, N.Mexiko, Texas), Mexiko, stř. Amerika, Indiáni plody jako ovoce, okr, CITES - ferreirianus ssp. lindsayi, schmollii
Echinofossulocactus – echinofosulokaktus, hojně okr. pěstován v Číně
Echinomastus – echinomastus, malé kulovité kaktusy, jz USA, s Mexiko
Echinopsis – echinopsis, ježovník, hojně okr. pěstován v Číně
Echinofossulocactus (Stenocactus) – echinofosulokaktus, kulovité kaktusy, Mexiko
Echinomastus – echinomastus, menší válcovité kaktusy, USA (Arizona, Texas), Mexiko
Echinopsis - echinopsis
Epiphyllum – epifylum, filokaktus, vánoční kaktus, listokvět, asi 20 druhů, deštné lesy, tropy a subtropy, Amerika-Mexiko, Guatemala až Argentina, Brazílie, Peru, Karibik, okr
Epithelantha – epitelanta, 1 druh, USA (Arizona, N. Mexiko, Texas), Mexiko
Erdisia - erdysije
Eriocactus - eriokaktus
Eriocereus (Harrisia) - eriocereus, šplhavý kaktus, Brazílie, Argentina, Paraguay
Eriogyne – erioyge, kulovitý kaktus, j. část And – Chile, Peru, Argentina, okr
Erythrorhipsalis – erytroripsalis, epif. válcov. stonky, Brazílie
Escobaria – eskobárije, asi 30 druhů, malé kulovité kaktusy, pouště a polopouště, celá stř. a SAm (i Kanada), Mexiko, Kuba, okr, CITES minima, sneedii
Escontria – eskontrije, sloupovitě stromovitý kaktus, až 7 m, Mexiko, Guatemala
Espositoa – espositoa, (*Opuntiaceae*), 10 druhů, sloupovité, pomalu rostoucí, JAm (Ekvádor, Peru, Bolívie), okr
Eulychnia – eulychnyje, 8 druhů, sloupov. stromovitý a keř. kaktus, Chile – poušť Atacama a Peru, okr
Facheiroa – facheiroa, sloupov. kaktus, Brazílie
x Ferrobergia – ferrobergije, okr
Ferocactus (Hematocactus) – ferokaktus, asi 30 druhů, nejprve kulovité, pak sloupovité, stř. a SAm (Arizona), Mexiko (Sonora), okr

Frailea – frailea, asi 15 druhů, velmi malé, celá JAm (Bolívie, Brazílie, Paraguay, Uruguay, Argentina, Kolumbie), okr

Geohintonia – geohintonyje, kulovitý kaktus, Mexiko (pohoří Sierra Madre Oriental), okr

Grusonia – grusonyje, kulovitý, s dlouhými trny, atraktivní, jz USA, Mexiko, okr – často pěstovaný

Gymnocactus – gymnokaktus, kulovité kaktusy, Mexiko,

Gymnocalycium – gymnokalicium, asi 50 druhů, zploštělé kulovitý, JAm (Bolívie, Paraguay, Brazílie, Argentina, Uruguay), okr

Haageocereus – hagecereus, asi 50 druhů, keř. a strom. kaktusy, suché, horské obl., j JAm - Peru, Chile, Bolívie, okr

Hamatocactus – hamatokaktus, (Ferocactus), okr

Harrisia – harisije, asi 15 druhů, strom. kaktusy, hory, jv USA, Karibik, stř. a JAm – Jamajka, Argentina, okr

Hattiora (Rhipsalidopsis) – hatyora, 6 druhů, epifytní i zemní větvené kaktusy („velikonoční“), hory, Brazílie, okr

Heliocereus – heliocereus, (Sun Cactus), Mexiko, Guatemala, Kostarika, okr

Hildewintera – hildewintera, stonkaté poléhavé a převisavé kaktusy, Bolívie, Florida

Homalocephala (Echinocactus) – homalocefala, kulovitý kaktus, j USA, Mexiko

Horridocactus - horidokaktus

Hylocereus – hylocereus, pitahaja, asi 20 druhů, robustní epif. keřov. kaktusy, Mexiko, Kostarika, Guatemala, Karibik, stř. a JAm, okr

Chamaecereus – chamecereus, (Peanut Cactus), okr

Chileorebutia - chileorebucije

Islaya - islaja

Isolatocereus – isolatocereus,

Jasminocereus – jasminocereus, sloupovitý, až 8 m, velmi pomalý růst, velmi suché, pouštní lokality, Galapágy, okr

Lasiocereus – lasiocereus, válcovitě stromovitý, až 5 m, Peru

Leocereus – leocereus, sloupovitý, až 2 m, Brazílie

Lepsimium (Rhipsalis) – lepsimum, hojně větvený kaktus, Brazílie, Argentina

Leuchtenbergia – leuchtenbergije, Agave Cactus, 1 druh, větvený, oddenkatý, vytrv. kaktus, hory, Mexiko (poušť Chihuahua), okr

Lobivia – lobívie, (Cob Cactus), kulovité kaktusy, Bolívie, Peru, Argentina, často okr. pěstované, x **Lobivopsis - lobivopsis**, okr

Lophocereus – lofocereus, sloupv.kaktus, Mexiko

Lophophora – lofofora, ježunka, peyotl, 2 druhy, beztrnný, přesto snáší silné sluneční záření, pomalu rostoucí vytrv.trsovité kaktusy, polopouště, USA – Texas, Mexiko (poušť Chihuahua), okr

Loxanthocereus (Cleistocactus) – loxantocereus, válcovitý kaktus, Peru

Lymanbensonia – lymanbensonyje, plazivý až keřovitý kaktus, Peru

Maihuenia – maihuenyje, 5 druhů, zakrslé trsnaté kaktusy, JAm – Andy (Chile, Argentina), okr

Maihueniopsis – maihuenyopsis, vejčitý plazivý kaktus (i podzemně) s hlízov. kořeny, JAm – Andy (Peru, Bolívie, Chile, Argentina), okr

Mammillaria – mamilárije, asi 150 druhů, kulov., válc. a sloupov. kaktusy, Amerika – USA, Mexiko, Karibik, celá stř.a JAm (Kolumbie, Venezuele aj), okr, CITES - pectinifera, solisioides

Matucana – matukana, asi 20 druhů, kulovité, málotrnné, Andy - Peru, okr

Mediolobivia - medyolobivije

Melocactus – melokaktus, melounový kaktus, mniší hlava, asi 20 druhů, pobřeží, tropy a subtropy, Amerika – Mexiko, Karibik (Kuba), stř. a JAm (Guatemala, Brazílie, Ekvádor, Peru, Venezuela), okr, CITES - conoideus, deinacanthus, glaucescens, paucispinus

Micranthocereus – mikrantocereus, trsnaté sloupovité kaktusy. Brazílie

Mila – mila, keříčkovité a krátce válcovité, Peru

Mirabella (Monvillea) – mirabela, stonkovitý, Brazílie

Mitrocereus – mitrocereus, sloupovité, až 20 m, Mexiko

Monvillea – monvillea, vyšší, i šplhavé či poléhavé, Brazílie, Paraguay

Myrtillocactus – myrtilokaktus, (Blue Candle), asi 20 druhů, pobřeží, tropy a subtropy, Amerika – Mexiko, Karibik (Kuba), stř. a JAm (Guatemala, Brazílie, Ekvádor, Peru, Venezuela), větvené keřovité kaktusy, až 5

m, okr

Neobinghamia – **neobinghamije**, sloup. kaktus, 1m, Peru

Neobuxbaumia – **neobuxbaumije**, sloupov. kaktusy, Mexiko

Neodawsonia – **neodawsonyje**, sloupov. kaktusy, Mexiko

Neochilenia - **neochilenyje**

Neolloydia – **neolloydije**, tvoří keříčkovité skupinky, Texas, Mexiko, okr

Neopterteria – **neopterterije**, (Chile Pyrrhocactus), vejčité kaktusy, JAm – Peru, Chile, Argentina, okr

Neoraimondia – **neoraimondyje**, sloupovitě keřovitá, Peru

Neowerdermannia – **neowerdermanyje**, nízké kaktusy, Argentina, Bolívie

Nopalea (Opuntia) - **nopálovka**

Nopalxochia – **listovec**, **nopalxochie**, (Red orchid Cactus), epifitní, okr

Notocactus – **notokaktus**, (Yellow ball Cactus), (Golden ball Cactus), (Silver ball Cactus), kulovité, Brazílie, Paraguay, Uruguay, Argentina, okr,

Nyctocereus – **nyktocereus**, **nyktosvísnák**, (Snake Kaktus), Mexiko, okr,

Obregonia – **obregonyje**, nízký, kulovitý kaktus, Mexiko, okr, CITES - denegrii

Opuntia – **nopál**, **opuncie**, (Cochineal Plant), cca 200 druhů, nejrozšířenější rod kaktusů, pouště Ameriky, od Kanady po Argentinu, Karibik, Galapágy, okr., zdomácněl ve Středozeří

Oreocereus – **oreocereus**, dědeček, sloupovitý vlasatý kaktus, JAm – Andy (Peru, Chile, Bolívie, Argentina), okr

Oroya – **oroja**, kulovitý, lehce zploštělý, Andy – Peru, okr

Ortegocactus – **ortegokaktus**, kulovitý, voskovitý povrch, Mexiko, okr

Pachycereus – **pachycereus**, (Giant mexican Cereus), sloupovité kaktusy připomínající saguaro, j USA, Mexiko, Honduras, Guatemala, okr, CITES - militaris

Parodia – **parodyja**, parodye, (Golden Tom-thumb), jemně trnitá žebra, JAm – Bolívie, Brazílie, Paraguay, Uruguay, Argentina, okr, často pěstován

Pediocactus – **pedyokaktus**, drobný, kulovitě trsnatý, suché a pouštní lokality, snáší i mráz a sníh, USA (Colorado, Skalisté hory), okr, CITES - bradyi, knowltonii, paradinei, peeblesianus, sileri,

Pelecyphora – **pelecypora**, (Hatchet Cactus), palicovitý tvar, řepovitý kořen, Mexiko, stř. Amerika, okr, CITES

Pereskia – **pereskyje**, potušák, (Barbados Goosberry), šplhavé i poléhavé, Mexiko, Karibik, Barbados, Brazílie, Argentina, Paraguay, Kolumbie, Bolívie, Guatemala, Panama, Jamajka, , okr

Pere(s)kiopsis – **per(e)skyopsis**, keřovitý růst, Mexiko

Pfeifera – **pfeifera**, epifyt, Bolívie, Argentina

Phyllocactus – **fylokaktus**, listový kaktus, listokvět, kaktus listovětvený

Pilosocereus – **pilosocereus**, sloupovité kaktusy, až 10 m, Mexiko, Karibik, stř. a JAm – Kolumbie, Venezuela, Guyana, Surinam, Ekvádor, Peru, Brazílie, Paraguay, okr

Polaskia – **polaskije**, stromovité - sloupovité, větvené kaktusy, až 5 m vysoké, Mexiko, okr

Pseudoacanthocereus – **pseudoakantocereus**, rozložitý až poléhavý druh, Brazílie

Pseudolobivia - **pseudolobivije**

Pseudopiloscereus – **pseudopiloscereus**, sloupov. růst, Brazílie

Pterocactus – **pteroaktus**, keříčkovité, Argentina, Patagonie,

Pterocereus – **pteroocereus**, sloupovité, až 8 m, Mexiko

Pygmaecereus – **pygmeocereus**, vejčitý růst, Peru

Pygmaeolobivia - **pygmeolobivije**

Pyrrhocactus – **pyrhokaktus**,

Quiabentia – **kvabencije**, keřovitě, Brazílie,

Rauhocereus – **rauhocereus**, keřovitě, Peru

Rebutia – **rebucie**, kulovitě trsnaté kaktusy, často s dvoubarevnými květy, Bolívie, Argentiny, okr,

Rhipsalidopsis – **ripsalidopsis**, věšák, velikonoční kaktus, keříčkovitý, epif, , Brazílie,

Rhipsalis – **ripsalis**, věšák, Brazílie, Argentina, Bolívie, Paraguay, Ekvádor, Kostarika, Afrika, Cejlon,

Samaipaticereus – **samaipaticereus**, sloupv. větvený, Bolívie

Sclerocactus – **sklerokaktus**, menší, válcovité kaktusy, USA, s. Mexiko, okr, CITES - mnoho druhů

Selenicereus – **selenycereus**, nocokvět, (královna noci, Queen of the Night), Mexiko, Karibik, Kolumbie, Argentina, Uruguay, Kostarika, Honduras, okr

Sicobacatus – **sikobalatus**, válcovité kaktusy, Brazílie

Stenocactus – **stenokaktus**, kulovité, žebernaté, rychle rostoucí, Mexiko, okr
Stenocereus – **stenocereus**, sloupovité, ale i plazivé druhy, USA (Kalifornie), Mexiko, Karibik, stř. a JAm (Venezuela, Kolumbie), okr
Stenocactus - stenokaktus
x **Stenomyrtilus** – **stenomyrtylus**, okr
Stephanocereus – **stefanocereus**, sloup.kaktus, Brazílie
Stetsonia – **stetsonyje**, sloupovité, žebernaté, velmi pomalu rostoucí, dlouhověké, JAm – Argentina, Bolívie, okr
Strombocactus – **strombokaktus**, kulovité kaktusy, Mexiko, okr, CITES
Strophocactus – **strofokaktus**, kulovitý kaktus, Mexiko
Subpilocereus – **subpilocereus**, sloup .kaktusy, Curacao
Sulcorebutia – **sulkorebucie**, trsnatě kulovité, Bolívie
Tacinga – **tacinga**, stonkatý kaktus, Brazílie
Tephrocactus – **tefrokaktus**, nízké kaktusy, Argentina, okr
Thelocactus – **telokaktus**, (Glory of Texas), nízké, kulovité kaktusy, USA, Mexiko, okr
Thephrocactus - tefrokaktus
Thrixanthocereus – **trixantocereus**, sloupov. kaktus, Peru
Trichocereus – **trichocereus**, chlupaté kaktusy, Argentina, okr
Turbiniarpus – **turbinykarpus**, vejčité kaktusy, hezké květy, Mexiko, okr, CITES
Uebelmannia – **uebelmanyje**, malé, kulovité až válcovité kaktusy, malé žluté květy na vrcholku, Brazílie, okr, CITES
Vatricania – **vatrikanyje**, sloup .kaktus, Bolívie
Weberbauerocereus – **weberbauerocereus**, válcovitě keřovitý, Peru, Kostarika, Guatemala
Weigartia (Gymnocalycium) – **weingarcie**, kulovitý, Bolívie
Wilcoxia (Echinocereus) – **wilkoxyje**, větvený, Mexiko
Wilmattea – **vilmatea**, epityt, Honduras, Guatemala
Wittia - vityje
Wittiocactus – **vityokaktus**, epifitní, Peru
Xanthorroea – **xantorhea**, Austrálie, okr
Yavia – **javyje**, malý kulovitý kaktus, krátké trny, Argentina, okr
Zygocactus – **zygokaktus**, zygokaktus, fylokaktus, kaktusovec, velikonoční kaktus (Christmas Cactus), okr
x **Epicactus** (Epiphyllum x další) - **epikaktus**, okr
x **Chamaelobivia** – **chamelobivije**, okr
x **Myrtgerocactus** – **myrtgerokaktus**, okr
x **Myrtillenocereus - myrtylenocereus**, okr
x **Rhipsaphyllopsis** – **rhipsafyloopsis**, okr
x **Seleliocereus** – **seleliocereus**, okr
x **Schlumbergera** (Zygocactus) – **šlumbergera**, **velikonoční kaktus**
x **Aporoheliocereus** (Aporocactus x Heliocereus) - **aporoeliocereus**, okr

Caesalpinaceae – Sapanovité, 160 / 2000, **dnes Fabaceae**, tropy a subtr celý svět, trop. deštné lesy, ve Středozeří jen 2 druhy Cercis a Ceratozamia, dřeviny, příp. byliny, hroznovitá květenství, plod lusk, flavanoidy

Acrocarpus – **akrokarpus**, 2 druhy, trop.Asie, velké opad. stromy
Afzelia (Pohudia) – **afzélije**, mískatec, (Makamong), asi 12 druhů, Asie, Afrika, trop. dřevina, i zaplavované oblasti, okr, pěst pro kvalitní dřevo (affricana, pachyloba, quanzensis)
Amherstia – **amherstyje**, orchidejový strom, 1 druh, pův. Myanmar, trop. lesy, královna okr. stromů
Barklya – **barklyje**, 1 druh, stáloz.strom, Austrálie, okr
Baryxylum (Caesalpinia) – **těžeň, baryxylum**
Bauhinia – **bauhinyje**, valina, asi 300 druhů, dřeviny, tropy a subtropy celý svět, květy podobné orchid.,
Berlinia – **berlinyje**
Brachystegia – **brachystegije**,
Brownea – **ovláčeň, brovnea**, okr
Caesalpinia – **sapan, césalpinyje**, libidibník, asi 70 druhů, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, mořské pobřeží, Brazílie, okr, **kvalitní dřevo** pernambouc (echinata, Brazílie) , léč, okrf

Calophospermum – mopan, kalofospermum

Cassia (Senna) – kasie, senes, motýlovka, muší dřevo, asi 500 druhů, tropy, pův. Austrálie, NZ, jAfrika, Madagaskar, i v. Asie, Indie, léč, okr

Ceratonia – rohovník, ceratonyje, svatojánský chléb, 1 druh, pův. Sýrie, dále Středozeří, pochutina karob, okr

Cercis - zmarlika, cercis

Colophospermum - mopan, kolofospermum

Colvillea - kolvillea, okr

Copaifera – kopainovník, kopajfera, kopajva, dřeviny, Brazílie, Guajana

Cynometra – cynometra, namnam, blumauš

Daniella - danyelije

Delonix - delonyx, okr

Detarium – tvrdol, detarium, boire, bodob

Dialium – dyalium, tamarindová švestka

Eperua - eperua, brvoblan

Gleditsia – dřezovec, gledičije, asi 14 druhů, trnité stromy, tropy a subtropy, Asie, Afrika, Amerika, okr

Gossweilerodendron - gosweilerodendron, Leguminosaceae, dřevo tola, tropy.

Gymnocladus – nahovětvec, gymnokladus, libovec, parožnatec, kentucká tráva, 3 druhy, mírné pásmo, SAm, Čína

Haematoxylum – kreveň, hematoxylon, (Logwood), kameškovec

Hymenaea - hymenae, kurbaryl, jedlé plody

Chamaecrista - chamekrista, léč

Krameria – kramerije, ratanha, keř, Andy, Bolívie, Peru

Parkinsonia – parkinsonyje, snětor, asi 12 druhů, dřeviny, suché savany, buš, sušší oblasti Afriky a Ameriky, okr

Peltophorum – peltoforum, štítonoš, zlatostrom, asi 10 druhů, stáloz. stromy, savany, tropy, po celém světě, okr

Saraca – saraka, trubol, asoka, asi 70 druhů, malé stáloz. stromy, tropy, Indie a jv. Asie, okr

Sebipira – sebipira, okožec

Senna (Cassia) – sena, asi 260 druhů, dřeviny a trvalky (hlavně stáloz. keře), polopouště a savany, subtropy a tropy, Amerika, Afrika, Austrálie, okr, léč

Schizolobium - schizolobium, okr

Schotia - ladnokvět, schotyje

Swartzia – dvouřadka, swartzije, poměran

Tamarindus – tamarind, indická / hindustánská datle, 1 druh, pomalu rostoucí strom, tropy, pův. v. Afrika, zdomácněl v tropech jv. Asie, jedlé plody, okr

Trachylobium – drsnolusk, trachylobium, zanzibarský/východoafriický kopál

Callitrichaceae / Hvězdošovitě, 1 rod, dnes součást Plantaginaceae / Jitrocelovitě

Callitriche – hvězdoš, kalitriche, žabí vlas, 25 druhů, vodní rostliny, bažiny, rašelin, Eurasie, SAm, okr

Calycanthaceae / Sazaníkovitě, 4 / 14 druhů, v. Asie, Čína, SAm, Austrálie, keře

Calycanthus – sazaník, kalykantus, 6 druhů, chladné klima SAm, arom. opad. keř, okr

Chimonanthus – zimnokvět, chimonantus, zomokvět, 6 druhů, Čína, lesy, keře, okr

Idiospermum – idyospermum, 1 druh, starý a primitivní druh, sv Austrálie, okr

Sinocalycanthus – sazaníkovec, sinokalykantus, 1 druh, opad., arom. keř, lesy, Čína, okr

Calyceraceae / Pěknorožkovitě, 7 / 60 druhů, pouze JAm – Andy, Patagonie, kuriózní trvalky až polokeře, masitý kořen, suché, otevřené lokality, obsah irinoidy, inulin

Acarpa – akarpa

Acicarpha – acikarpa,

Boopsis – hlavel, bopsis

Calycera – pěknorožka, kalycera

Gamocarpa – gamokarpa

Moschopsis - moschopsis

Nastanthus – nastantus, skeletovité půdy, hory, Andy, okr, skalnička

Campanulaceae / Zvonkovité, 90 / 2400, téměř po celém světě, **vč. Lobeliaceae / Lobelkovité**,

Havajské ovy cca 130 endemitů, hlavně okr, léč druhy s alkaloidy

Adenophora – zvonovec, adenofora, asi 40 druhů bylin, ztlusté kořeny, Eurasie

Apatahia – apetahie,

Astrocodon - astrokodon

Asyneuma – klasovec, asyneuma, asi 50 druhů, stepi Eurasie, okr

Azorina – azorina, 1 druh, stáloz. polokeř, Azorské ovy, okr

Brighamia – brighamije, stonkatý keřov. sukulent, Havaj. ovy, okr

Bumeistera - bumejstera, trop. Amerika

Campanula – zvonek, Bellflower, 420 druhů, mírné pásmo s. polokoule, hory stf. Evropy

Canarina – kanarina, 3 druhy, popín .byliny, v. Afrika, 1 end.Kanár.ovy, okr

Centropogon – bodlochlup, centropogon, (Lobeliaceae) asi 230 druhů, nižší křovité liány, tropy Amariky, Karibik. Mexiko až Argentina, exp

Clermotia - klermotyje

Codonopsis – pazvonek, kodonopsis, asi 30 druhů, bujně rostoucí pnoucí rostliny, hory v. Asie – Himálaj až Japonsko, okr

Craterocapsa - kraterokapsa

Cryptokodon - kryptokodon

Cyananthus – modrokvítek, cyanantus, asi 25 druhů trsn.bylin, chladné, vlhké oblasti Himálaje až z. Čína, okr

Cyanea – cyanea, dřevina, Havaj. ovy

Cyphia - cyfije

Cyphocarpus - cyfokarpus

Delissea - delisea

Dialypetalum - dyalipetalum

Diastatea - dyastatea

Dielsantha - dyelsanta

Dichondra – dychondra, asi 10 druhů, pokryvné, tropy a subtr., okr

Downingia – downinginje, Calicoflower

Edraianthus – modroušek, edrajantus, 24 druhů, stáloz. trvalky, Středozeří až Kavkaz, okr

Echinocodon - echinokodon

Feeria - ferija

Gadellia - gadelije

Githopsis - gitopsis, Bluecup

Gramatotheca - gramatoteka

Gunillaea - gunylea

Hanabusaya - hanabusaja

Hedreanthus - viz Edraianthus

Hetzerocodon - heterokodon

Heterochaenia – heterochaenyje, stonk. růžicovitý sukulent

Heterotoma - heterotoma

Hippobroma - hipobroma

Homocodon - homokodon

Howelia - hovelije

Hypsela – hypsela, 4 druhy, byliny, vlhčí a vyšší oblasti, Austrálie, NZ, JAm, okr

Isotoma (Solenopsis) – izotoma, 10 druhů bylin, Austrálie, NZ, okr

Jasione – pavinec, jasionka, asi 20 druhů bylin, slunné svahy, suché TTP, Středozeří, Evropa, okr

Laurentia (Solenopsis, Hippobroma) - lurencie

Legenere - legenere, False Venus Looking glass

Legousia – zvoněnka, legusie, zrcadločka, Venus Looking-glas, 15 druhů, keříčk. letničky, Středozeří – s. Afrika, Španělsko až Řecko, Turecko, Kypr, Sýrie, Irák, Írán, Kavkaz, stf. Evropa, okr

Leptocodon - leptokodon

Lighfootia - ligficije

Lobelia – lobelka, chylan, (Lobeliaceae), přes 400 druhů bylin a keřů, stepi, tropy a mírné oblasti celého světa, zejména Amerika, i j Afrika, okr

Lysipomia – okolka, lysipoma, (Lobeliaceae)

Merciera - merciera

Microcodon - mikrocodon

Michauxia – michauxije, 7 druhů, byliny, slunné, kamenité lokality, Středozeší, jz Asie, okr

Monopsis – monopsis, asi 18 druhů, byliny, otevřená vlhká stanoviště, u toků, trop. a j Afrika, okr

Musschia – muschije, Eurasie

Nemacladus - nemakladus, Threadplant

Namacodon - namakodon

Nenningia – viz Campanula

Nesocodon - nesokodon

Numaecampa - numekampa

Ostrowskia – ostrovskie, 1 druh, trvalka s kúlovým kořenem, kamenité horské svahy Uzbekistán, Tádžikistán, okr

Palmerella - palmerela

Parishella - parishela

Pentaphragma – pentafragma, asi 25 druhů, deštné lesy, jv. Asie, okr

Peracarpa - perakarpa

Petromarula – petromarula

Physoplexis – zvonečník, zvonečníkovec, fysoplexis, 1 druh, opadává trvalka, skalní pukliny, Alpy, okr

Physoplexis - fysoplexis

Phyteuma – zvonečník, fyteuma, zerva, asi 40 druhů, trvalky, horské TTP, Eurasie, hory stř. Evropa, okr

Platycodon – zvonkovec, platykodon, boubelka, Ballonflower, 1 druh, vytrvalá rostlina, horské TTP, v. Asie – Čína, okr

Popoviocodonia - popoviokodonyje

Porterella - porterela

Pratia – pratije, asi 20 druhů, polštář. stáloz. trvalky, mokré stinné lokality, Afrika, Asie, Austrálie, NZ, JAm, okr

Prismatocarpus - prismatokarpus

Pseudonemacladus - pseudonemakladus

Rhigiophyllum - rhigiofylum

Roella - roela

Ruthiella - rutyela

Sergia - sergije

Sclerotheca - skleroteka

Siphocampylus – sifokampylus, spojirad, křivotrub, 230 druhů, - sulphureus -

Siphocodon - sifokodon

Solenopsis (Laurentia) – solenopsis,

Specularia – viz Legousia

Symphandra – symfyandra, 12 druhů, trvalky, hory, Středozeší, Kavkaz, Turecko, Írán, stř. Asie, Korea, okr

Theilera - teilera

Tracheliopsis – viz Campanula

Trachelium (Diosphaera) – zvonečkovec, tenucha, asi 7 druhů, kobercovité trvalky až polokeře, Ca, Středozeší, okr

Treichelia - treichelije

Trematocarpus - trematokarpus

Trematolobelia - trematolobelia, False Lobelia

Trimeris - trimeris

Triodanis - triodanys

Unigenes - unygenes

Wahlenberia – wálenbergije, asi 260 druhů, byliny, hory, Evropa, j. Afrika, Austrálie, okr

Zeugandra - zeugandra

Canellaceae / Kanelovitě, 6 / 20, tropy, subsaharská Afrika, Madagaskar, tropická stř. a JAm vč. Florida, Afrika, aromatické poloopad. až stáloz. dřeviny

Canella – kanela, běloskořičník, 1 druh, tropy, Florida, Karibik, s .JAm, fosilní v Brazílii, náhražka skořice, léč

Calliasia – kalisie, kaliasije

Capsicodendron - kapsikodendron

Cinnamodendron - cinamodendron, Karibik, JAm

Cinnamosma - cinamosma, Madagaskar

Pleodendron - pleodendron, Karibik

Warburgia – vaburgije, 3 druhy, stromy, j. Afrika – JAR, Svazijsko, Mosambik, Zimbabwe, okr

Cannabaceae / Konopovitě, 11 / 170, kosmopolitní

Aphananthe – afanante,

Cannabis – konopí, kanabis, 3 druhy, subtr. Asie, Ameriky i Afriky, okr, pěst, droga, léč i exp plevel

Celtis – břestovec, celtis, (*dříve Ulmaceae, Bignoniaceae*), asi 100 druhů, od teplejší mírné pásmo po subtr. a trop. pásmo obou polokoulí, j Evropa, s Afrika, Maroko, lesy s *Quercus pubescens*, submediterán, Amerika, Asie, dřeviny, peckovice jedlé, okr, dřevo „Hackberry (Ohia)“

Gironniera – gironyera,

Humulus – chmel, humulus, 2 druhy, pnoucí byliny, s. polokoule, zdomácněl, okr, pěst – stará kulturní rostlina

Lozanella – lozanela,

Parasponia - parasponyje

Pteroceltis – břestovníček, pteroceltys, (*dříve Ulmaceae*), 1 druh, opad. strom, horská údolí, Čína, okr

Trema – trema, pion. dřevina, Amerika, topení, dřev. uhlí, papír

Capparaceae (Capparidaceae) / Kaparovitě , 33 / 700, subtropy a tropy, Středozeří aj., velmi příbuzné

Cleomaceae, převážně byliny

Anisocapparis - anysokaparis

Arisocapparis - arisokaparis

Apophyllum - apofylum, Austrálie

Bachmannia - bachmanyje

Belencita - belencita

Borthwickia - bortvikije

Boscia – boscie, 37 druhů, z Afrika

Buchholzia - buchholcije

Cadaba (Cadoba) – kadaba (kadoba), 30 druhů

Calanthea - kalantea

Capparicordis - kaparikordys

Capparidastrum - kaparodastrum

Capparis – kaparovník, kapara, kaparis, asi 250 druhů keřů, keř .stromků a lián, teplejší území a pouště, většina světa, okr

Celome – viz Cleome

Cladostemon - kladostemon

Cleome – luštěnice, kleome, pavoučí květina, do *Cleomaceae*

Cleomella - kleomela, do *Cleomaceae*

Colicodendron - kolikodendron

Crateva – krateva, barna, česnekovoň, 6 druhů, stálozelené dřeviny, jv. Asie, Tichomořské ovy, Austrálie, okr

Cynophalla - cynofala

Dactylaena - daktylena, do *Cleomaceae*

Dhofaria - dhofarije

Dipterogium - dypterogium

Eudenia - eudenyje

Forchhammeria - forchhamerije, do *Stixaceae*

Gynerium - gynerium, pampas, pampová tráva, JAm, Karibik

Haplocarpum - haptokarpum, do Cleomaceae
Hispaniolanthus - hispanyoplantus
Koeberlinia - koebelinyje, do Koeberliniaceae
Maerua – merua, 100 druhů
Mesocapparis - mezokaparis
Monilicarpa - monylikarpa
Morisonia – rozklan. morisonyje
Neocalyptrocalyx - neokalypetrokalyx
Neothorelia - neotorelije
Oxystylis - oxystylis, do Cleomaceae
Pentadiplandra - pentadyplandra, do Pentadiplandraceae
Podandrogyne - podandrogyne, do Cleomaceae
Poilanedora - pojlanedora
Polanisia – malonožka, polanysie, do Cleomaceae
Puccinia - pukcionyje
Quadrella - kvadrela
Ritchiea - ritchije
Sarcotoxicum - sarkotoxikum
Setchellanthus - setchelantus, do Setchellanthaceae
Steriphoma – sterifoma, 8 druhů, stáloz. keře, tropy, střední a JAm (Guatemala až Kolumbie), okr
Stixis - styxis, do Stixaceae
Thilachium - tylachium
Titania - tyranyje, do Stixaceae
Wislizenia - wislizenyje, do Cleomaceae

Caprifoliaceae (Loniceraceae) / Zimolezovitě, dnes₃₆ / 810 druhů (původní Caprifoliaceae 220 druhů),
 dnes vč. **Dipsacaceae / Štětkovité a Valerianaceae / Kozlíkovité**, s. mírné pásmo - Eurasie, hlavně
 Středozeří, SAM, s přesahy do tropické Asie a Mexika, dřeviny, , dále **Diervillaceae/Zanicovitě,**
Morinaceae/Morinovité, Linneaceae/Zimozelovitě, chybí Austrálie
Abelia – abélie, (Linneaceae), asi 30 druhů, opadavé i stále zelené keře, většinou v. Asie a Mexiko,
Centranthus - mavuň, centranthus
Cephalaria - hlavátka, cefalarije, (Dipsacaceae)
 Caprifolium – viz Lonicera
Diabelia – diabelie, (Linneaceae),
Diervilla – zanice, dyervila, (Diervillaceae), 16 druhů, opad. keře, v SAM, v Asie
Dipelta – dvojštítník, dypelta, (Linneaceae), 4 druhy, Čína, opad. keře, lesy,
Dipsacus - štětka, dypsakus, (Dipsacaceae)
Heptacodium – heptakodyum, (Caprifoliaceae), 1 druh, opad. keř či menší strom, hory, Čína, okr
 Isika - viz Lonicera
Knautia - chrastavec, knaucije, (Dipsacaceae)
Kolkwitzia – kolkvície, (Linneaceae), 1 druh, opad. keř, Čína, okr.
Leycesteria – lejcesterije, (Caprifoliaceae), asi 6 druhů, opad. keř, 2 m, duté prutov. větve, Indie, Čína,
 Indočína, Himálaj, Tibet, Tajwan, okr
Linnaea – zimozel, linea, linnéovka, (Linneaceae), 1 druh, stáloz. keř, tundra, severní, arktické a boreální
 oblasti, s. polokoule, s. Eurasie, SAM, okr
Lonicera – zimolez, lonycera, kozí list, růže z Jericha, (Caprifoliaceae), asi 200 druhů, keře a liány, s.
 polokoule - Eurasie, s. Afrika, SAM, okr
Morina (Acanthocalyx) – morina, (Morinaceae), 13 druhů, stáloz. trvalky, podobné bodlákům, otevřené
 skalnaté a travnaté svahy, Eurasie až Himálaj (od Balkánu po Čínu), okr
Pterocephalus - pterocefalus, (Dipsacaceae)
Scabiosa - skabiosa, (Dipsacaceae)
Succisa - čertkus, sukcsisa, (Dipsacaceae)
Succisella - čertkusek, sukcsisela
Symphoricarpos – pámelník, symforikarpos, (Caprifoliaceae), asi 30 druhů, opadavé keře, prairie, houštiny
 a lesy, stř. a SAM vč. Mexika, Eurasie, okr

Triosteum – trojpecka, triosteum, (Caprifoliaceae),
Triplostegia - triplostegije, (Dipsacaceae)
Valeriana - kozlík, valeriana, hlavně s. mírné pásmo
Valerianella - kozlíček
Vesalea - vesalea, (Linneaceae),
Viburnum – kalina – viz Adoxaceae
Virga (Dipsacus) - virga, štětíčka
Visalea – visalea, (Linneaceae),
Weigela – vajgelije, zanice, růžovec, asi 15 druhů, opadavé keře, v. Asie – Čína, Japonsko, Korea, okr
Zabelia – zabelije
Caricaceae – Papájovité, 6 / 30 , tropy a subtropy, pův. stř. a JAm, a z. Afrika, teplomilné byliny dřevnatější, tvarově jako dřeviny - až 10 m, pěst pro plody celá zeměkoule, mnohdy obsahují latex s enzymy rozkládajícími bílkoviny (zmírňování bolesti)
Carica (Papaya) – papája, karica, melounovník, melounový strom, 22 druhů, tropy, Amerika, okr
Cylicomorpha – cylikomorfa, 2 druhy, pův. z. Afrika
Holovitzia - holovicije, 1 druh, Mexiko
Jacaratia - žakaracie, divoká papaja, 8 druhů, Amerika
Jarilla – žarila, 3 druhy, Amerika
 Papaya – viz Carica
Vasconcella – vaskoncela, 20 druhů, Amerika

Caryocaraceae / Karyokarovité, 2 / ?, tropy Amerika (od Kostariky po Paraguay a Brazílii, hlavně Amazonie, stález. dřeviny, i pěstované, tvrdé pevné dřevo odolné hmyzu (stavba lodí)
Anthodiscus – antodiskus, strom, Amazonie, z kůry šípový jed Indiáni
Caryocar – karyokar, pekea, velozpod, stromy, tvrdé dřevo (lodě), kulovité plody jedlé (kvašený nápoj), extrakt (triterpenoidní saponiny) – jed při lovu ryb Indiáni, Amazonie, CITES - costaricense

Caryophyllaceae (Silenaceae, Dianthaceae, Alsinaceae) / Hvozdíkovité (Silenkovité) + Illecebraceae / Nehtovcovité, 90 / 3000 , celosvětově, max. mírné pásmo s. polokoule, celosvětově, i Arktida, mimo pouště Austrálie či tropy Amazonie a stř. Afriky, byliny až polokeře
Acanthophyllum - akantofylum
Agrostemma – koukol, agrostema, asi 4 druhy, Středozeří, letničky, plevel polí, ČR
Achyronychia - achronychije, Onyxflower, Frost-mat
Allochrysa - alochrysa
 Alsine viz Stellaria
Alsinidendron - alsinydendron
 Alsinulla viz Stellaria
Atocion (Silene)– neplodník, atocion
Arenaria – písečnice, arenárie, asi 160 druhů, mírné až polární pásmo s. polokoule, ČR, okr
Armeria – trávníčka, armerije, Randworts, byliny, písčiny, hory, mořské pobřeží, Eurasie, Alpy, Pyreneje, Karpaty, Balkán, okr
Bolanthus - bolantus
Bolbosaponaria - bolbosaponarije
Brachystemma - brachystema
Bufonia - bufonyje
Cerastium – rožec, cerascium, Mouse-ear chickweeds, asi 100 druhů, chladné pásmo s. polokoule, ČR
Cerdia - cerdyje
Cardionema - cardyonema
Colobanthus - kolobantus, Pearlworts
Cometes - kometes
Corrigiola – drobnokvět, korigiola, Strapworts, byliny, štěrkové náplavy, pobřeží, Eurasie, ČR
Cucubalus – nadmutice, kukubalus, rybovka, byliny, nitrofilní, mokřady, Evropa, ČR
Cyathophylla - cyatofyla
Dianthus – hvozdík, dyanthus, karafiát, Carnations and Pinks, asi 300 druhů, Eurasie, ČR, j. Afrika i JAm, okr

Diaphanoptera - diafanoptera
Dicheranthus - dicherantus
Dichodon – rožinec, dychodon, Eurasie, ČR
Drymaria - drymarije
Drypis - drypis
Eremogone – eremogone, Eurasie
Eudianthe (Silene) – koukolenka, eudyante, Eurasie, ČR
Gastrolychnis – gastrolychnys, Rusko
Geocarpon - geokarpon
Gymnocarpos - gymnokarpos
Gypsophila – šater, gypsophila, závojiček, nevěstin závoj, Gypsophilas, Baby's Breath, asi 100 druhů bylin, Středozeří, Eurasie – stf. Asie, ČR, Čína, okr
Habrosia - habrosije
Haya - haja
Heliosperma (Silene) - silenečka, heliosperma, lesklopodík
Herniaria – průtržník, hernyarie, Ruptureworts, (Illecebraceae), písčiny, Eurasie, ČR, okr
Holosteum – plevel, holosteum, Jagged chickweeds, slunné TTP, Eurasie, ČR
Honckenia – kuřinečka, honkenyje, Eurasie, ČR
Cherleria (Minuartia) – brložník, cherlerije
Illecebrum – nehtovec, illecebrum, (Illecebraceae), Eurasie, ČR
Ixoca (Silene) – silenečka, ixoka, hory, Eurasie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, okr
Kabulia - kabulije
Kohlrauschia – hvozdíček, kohlarischije
Kuhitangia - kuhitangije
Ktrauseola - krauseola
Labrea – viz Stellaria
Lepyrodiclis – osevnatka, krytoplodka, lepyrodyklis, Eurasie, ČR
Leucodium – viz Cerastium
Leucoglochis – viz Carex
Loeflingia - loeflingije
Lochia - lochije
Lychnis (Viscaria) – kohoutek, lychnys, smolnička, Campions, Catchflies, asi 20 druhů, byliny, vlhké TTP až alpské pásmo, severní mírný až arktický pás, ČR, okr
Malachium – viz Myosoton
Melandrium (Silene) - melandrium
Mesostemma - mesostema
Microphyes - mikrofyes
Minuartia – kuřička, minuarcije, Sandworts, Stichworts, byliny, písčiny, skalní stepi, hory, Eurasie. ČR
Moehringia – mateřka, mehringije Sandworts, byliny, písčiny, stinné skály, Eurasie, ČR, okr
Moenchia – bělička, moenchie, Upright chickweeds, byliny, suché písčiny, Eurasie, ČR
Myosoton – křehkýš, myosoton, byliny, zamokřené lokality, Eurasie, ČR
Ochotonophila - ochotonofila
Ortegia - ortegije
Otites – viz Silene
Paronychia – stříbřenka, paronychije, chrustavečka, nehtovec, Chickweeds, asi 50 druhů, koberc. byliny, horké suché lokality, Středozeří, s.Afrika, SAM, okr
Petrocoptis – petrokoptis, Eurasie
Petrorhagia (Tunica) – hvozdíček, petrrohagije, hvozděnka, 30 druhů, bylin, skaln. a písčité biotopy, Eurasie, ČR, okr
Pentastemonodiscus - pentastemonodyskus
Petrocoptis - petrokoptis
Phrynella - frynela
Philippiella - fylipiela
Pinosia - pinosije
Pirinia - pirinyje

Pleconax – mnohožilka, plekonax
Pleioneura - plejoneura
Plettkia - pletkije
Pollichia - polichije
Polycarpea – plevucha, mnohoplod, polycarpea
Polycarpon – kýlatka, polykarpon, Středozeří a z. Evropa, zavlékána ostatní Evropa, ČR
Polytepalum - polytepalum
 Psamophiliella – viz Gypsophila
Pseudostellaria – pseudostelárij, Čína, Japonsko, Korea, i pěst
Pteranthus - pterantus
Pycnophyllopsis - pyknofylopsis
Pyknofylum - pyknofylum
Reicheella - reichela
Sagina – úrazník, sagina, krmnivka, Pearlworts, asi 20 druhů, kompaktní nízké byliny, písčiny, skaliska, sešlap. lokality, mírný pás s. polokoule, ČR, okr
Sanctambrosia - sanktanbrosije
Saponaria – mydlice, saponarije, Soapworts, si 20 druhů, byliny, kořeny saponiny, TTP a hory, Evropa, ČR, jz. Asie, okr
Scleranthopsis - sklerantopsis
Scleranthus – chmerek, sklerantus, Knawels, asi 10 druhů, trsnaté byliny, šterkov. lokality, výslunné stráně, mírné pásmo s. i j. polokoule kromě SAM, ČR, okr
Sclerocephalus - sklerocefalus
Scopulophila - skopulofila
Selleoa - seleola
 Scribaea – viz Cucubalus
Schiedea - schiedea
Silene (Melandrium) – silenka, knotovka, Campions, Catchflies, asi 500 druhů, byliny i polokeřovité, Středozeří, Evropa, ČR, tropická Afrika a Amerika, okr
 Specularia – viz Legousia
 Spergela viz Sagina
Spergula – koleneč, spergula, Spurreys, písčiny, slunné lokality, rumišť, Eurasie, ČR
Spergularia – kuřinka, spergularije, Sea spurreys, břehy vod, slaniska, dna rybníků, Eurasie, ČR
Spaerocoma - sferokoma
Stellaria – ptačinec, stelárij, Chickweeds, Stiichworts, asi 120 druhů, mírné pásmo celého světa, Středozeří, Evropa, ČR, s. Afrika, z. Asie, Čína, Tibet, okr
Steris – smolnička, steris,
Stipulicida - stipulicida
Thurya - thurije
Thylacospermum - tylakospermum
Tunica – hvozdíček, tunya
Uebelinia - uebelinyje
Vaccaria – kravinec, vakarije, byliny, ruderalní lokality, Středozeří, Eurasie, ČR
Velezia - velezije
Wilhelmsia - vilhelmsije
Xerotia - xerocije

Casuarinaceae / Přesličníkovité, 4 / 95 druhů, suché biotopy, snášejí zasolené půdy, jv. Asie, Austrálie, Tichom. ovy, zplanělé i jinde v tropech, inv. Florida, dřeviny, připomínají jehličnany, i jako meliorační v pouštích (Egypt, Irák), i ke zpevnování pobřeží a jako větrolam

Allocasuarina - papřesličník, alokasuarina, asi 60 druhů, Austrálie, poušť, stáloz. dřeviny, nitkovité výhony a větve přebírají funkci listů, okr

Casuarina – přesličník, kasuarina, větvičník, železné dřevo, asi 100 druhů, pouště, Austrálie, Polynésie, Austrálie, Filipíny, z. Tichomoří, Havaj až jv. Asie, stáloz. dřeviny, listy připomínají jehlice, okr, pěst, cenné dřevo (shoek)– nábytek, lodě

Ceuthostoma – ceutosoma,

Gymnostoma – gymnostoma,

Celastraceae – Jesencovité, 90 / 1300, kosmopolitně, byliny, liány, dřeviny

Canotia - kanocije, Crucifixion Thorn

Catha – kata, katovník, Khat, (Arabia Tea), Arábie, okr, pěst, droga

Cassine – kasine

Celastrus – jesenec, celastrus, zimokeř, Staff wine, Staff Tree, asi 35 druhů, pnoucí, dřeviny, v. a j. Asie
Echinocarpus - viz Euonymus

Elaeodendron (Cassine) - eleodendron, tukostrom, stromy, asi 25 druhů, Afrika, Indie, stř. Amerika

Euonymus – brslen, euonymus, Spindle, asi 200 druhů, dřeviny i liány, převážně v. Asie (Evropa 4 druhy)

Hippocratea - hipokratka, bejnka, (Hippocrateaceae), asi 120 druhů, dřeviny a liány, tropy obou polokoulí,
Johnia - viz Salacia

Maytenus – majten, majtenus, asi 225 druhů, stález. dřeviny, Amerika vč. Karibik, trop. Afrika, okr

Myginda – myginda, keratec

Paxistima (Pachistima) – tlustoblizník, paxistima, 5 druhů, pomalu rostoucí stález. keře, skalnaté hory,
SAM, okr

Parnassia – tolije, parnasije (býv. Paranssiaceae), asi 15 druhů, trvalky, vlhké TTP, bažiny, mírné klima,
s. polokoule, Eurasie, s. Afrika, okr

Puttrlickia – puterlikije,

Rhacoma (Myginda) – rakoma, myginda, keratec, keře, asi 1m vysoké, Guatemala, Belize

Salacia - salacie, vilnokvět, (Hippocrateaceae), asi 200 druhů, dřeviny, Afrika, Eurasie

Stackhousia – stakhousije (Stackhousiaceae),

Tripterygium – trojkřídlec, tripterygium, 5 druhů, pnoucí keře, Asie – Čína, Mandžusko, Korea,
Japonsko, jv Asie, okr

Cecropiaceae / Jarumovité, dnes Urticaceae / Kopřivovité

Cecropia – jaruma, cercopije, imbauba, tropy, stález. stromy

Cephalotaceae / Láčkovcovité, 1 / 1

Cephalotus – láčkovice, cefalotus, Sea loutes, 1 druh, drobná bylina, masožravá, jz. Austrálie, pobřežní
pásma

Ceratophyllaceae / Růžkatcovité, 1 / 30, Eurasie, Amerika, Afrika, vodní byliny

Ceratophyllum – růžkatec, ceratofyllum, růžkovitec, asi 30 druhů, vodní trvalky, Eurasie, ČR, trop. Afrika,
USA, okr

Cercidiphyllaceae / Zmarličníkovité, 1 / 2, Asie, stromy

Cercidiphyllum – zmarličník, cercidyfylum, 2 druhy, opadavý strom, Čína a Japonsko, okr

Cistaceae / Cistovité, 8 / 180, ČR 2/4, teplé oblasti mírného pásma a subtropy, centrum Středozeří vč.
s. Afrika, hojně v USA, většina Evropy, z. Asie, Amerika, byliny až keře, teplé slunné lokality,

Cistus – cist, Rock Roses, 20 druhů, stález. křoviny, Středozeří, vč. Kanár. ovy, s. Afrika, Turecko,

Fumana – devaterka, fumana, skalní stepi, Eurasie, ČR

x Halimocistus (Cistus x Halimium) – halimocist, okr

Halimium – devaterníkovec, halimium, asi 10 druhů, stález. drobné keříky, Středozeří vč. s. Afriky a
Turecka, okr

Helianthemum – devaterník, heliantemum, asi 110 druhů, obvykle stález. keříky, horské slunné TTP,
Středozeří, s. Afrika, Eurasie, ČR, Amerika, okr

Hudsonia - hudsonyje

Lechea - lechea

Rhodax – devaterníček, rodax, Eurasie

Tuberaria – tuberarije, asi 12 druhů, byliny, kamenité a křovinaté stráně, Středozeří a teplejší Evropa, okr

Cleomaceae / Luštěnicovité, 14 / 300, subtropy a tropy Ameriky se šířily do teplých oblastí celého světa,
byliny až dřeviny či liány, letničky a vytrvalé, teplomilné, okr, isothiokyanáty dráždí lidskou kůži

Capparaceae jsou velmi příbuzné

Arivela – arivela,

Carsonia – karsonyje,

Celome – viz Cleome

Cleome – luštěnice, kleome, pavoučí květina, asi 150 druhů, hory tropů a subtropů celého světa, Evropa (Pyren.poloostrov), Asie, Amerika, Arábie, byliny i křoviny, okr

Cleomella – kleomela,

Cleoserrata – kleoserata,

Dactylaena – daktylena,

Dipterygium - dypterygium

Gynandropsis - viz Cleome

Haptocarpum – haptokarpum,

Hemiscola – hemiskola,

Justago - justago

Oxystylis – oxystylis,

Peritoma – periroma,

Physostemon - fyzostemon

Podandrogynne – podandrogynne,

Polanisia – polanysije, Evropa (Itálie)

Puccinia - pukcionyje

Tarenaya – tarenaja,

Wislizenia – wislizenyje,

Clethraceae / Jochovcovité, 2 / 120 , tropy, ale i mírné pásmo, dřeviny

Clethra – jochovec, žerava, kletra, 120 druhů, dřeviny, tropy a subtropy Ameriky, v. a jv. Asie (Čína, Korea, Japonsko), Mikronesie, okr

Purdiaea – purdyea,

Clusiaceae (Guttiferae) / Klusiovité, 42 /1600, tropy celého světa, byliny a dřeviny, prykyř. olej, tvrdé dřevo,

Agasthiyamala - agastyamala

Allanbackia - alanbakije

Amudea - amudea

Astrotheca - astrotéka

Calophyllum – pona, kalofylum, kalaba, domba, (Calophyllaceae, Rubiaceae), asi 200 druhů, stález. dřevin, tropy Asie vč. Tichomoř. ovů a JAm, okr, těžké trop. dřevo jacareuba / Santa Maria, degame (brasiliense, trop. Amerika, canidissimum, stř. Amerika) - stavební konstrukce, cenná pryskyřice, olejnatá semena

Clusia – klusije, perepa, škrtivka, asi 145 druhů stález. dřeviny, trop. a subtr. Amerika, Havaj, okr, cenná pryskyřice, guma gumigut

Cratoxylum – kratoxylum, 3 druhy, dřeviny,

Decaphalangum - dekafalangum

Distovomita - dystobomita

Garcinia - garcinyje, mangostan, gumigumovník, asi 200 druhů, pomalu rostoucí, dřeviny, tropy, Asie, okr, tvrdé dřevo, cenná pryskyřice, jedlé plody, olejnatá semena

Haronga - viz Harungana

Harungana – haronga, dřevina

Havetiopsis - havetyopsis

Hypericum – viz Hypericaceae

Chrysochlamys - chrasochlamys

Kayea – kajea, dřeviny, 2 druhy,

Kielmeyera - hahoulek, kielmejera

Lerostemon - lerostemon

Lianthus – liantus, dřevina

Lorostemon - lorostemon

Mammea – mamej, mamea, 11 druhů, (Callophyllaceae), dřeviny, jedlé plody
Mesua – mesua, beluta, asi 200 druhů, pomalu rostoucí, dřeviny, tropy, Asie, okr, tvrdé dřevo, cenná pryskyřice, jedlé plody, olejnatá semena
Montrouziera - montrouziera
Moronobea - moronobea
Myriandra - myriandra
Oedematopus - edematopus
Ochrocarpos - ochrokarpos
Paleoclusia - paleoklusie, asi vymřela
Pentadesma – pentadesma, mastelník, karite, lojový strom
Platonia – platonyje, mandlouš
Psorospermum – psorospermum, 2 druhy, dřeviny,
Quapoya - kvapoja
Rheedia (Garcinia) – redyje, garcinia
Symphonia - symfonyje
Thysamostemon - tysamostemon
Tovomita - tovomita
Tovomitidium - tovomitydyjum
Tovomitopsis - tovomitopsis
Vismia – vismije, žlutol, 3 druhy, dřevina

Cneoraceae / Třízrnovité, dnes Rutaceae, 2 / 6 druhů, tropy Afriky, j. a jv. Afriky, s. Austrálie, mediterán, Čína, Kuba, keře
Cneorum - třízrna, kneorum

Combretaceae / Uzlencovité, Vrcholákovité, 20 / 600 druhů, tropy celého světa, dřeviny a liány
Anogeissus – anogeissus, guma ghatti, dřeviny, opadavé lesy, Indie, okr,
Bucida – bucida, 3 druhy, dřeviny,
Buchenavia – buchenavije, cap, 3 druhy, dřeviny,
Calopixis - kalopixix
Calycopteris – kalykopteris, dřeviny
Combretum – uzlenec, vrcholák, **kombretum**, asi 250 druhů, dřeviny, tropy – pantropický (mimo Austrálie), některé plody jedlé, okr
Conocarpus – strbouleň, konokarpus, mangrovy
Dansiea – dansiea, dřeviny,
Domatium, Domatia – domacije, tropy
Getonia - getonyje
Guiera - gujera
Laguncularia – kyjovník, mangrovník, lagunkulárije, dřeviny, mangrovy
Lumnitzera – lumnicera, dřeviny, mangrovy
Macropteranthes – makropterntes, dřeviny,
Meiostemon – mejostemon, dřeviny,
Pteleopsis – pteleopsis, dřeviny,
Quisqualis – hranoplod, kviskvalis, dlouhotrubka, asi 16 druhů, stáloz. dřevnatější liány a popín. keře, trop. a j. Afrika, trop. Asie – Indie, Čína, Indočína, Malajsie, Indonésie, Japonsko, okr, i list. zelenina
Romatuela - romatuela
Strephonema - strefonema
Terminalia – vrcholák, mandlovník, **terminalije**, tropická/indická mandle, asi 200 druhů, stromy, peckovice – trop.mandle, tropy celého světa (pantropický), cenné tropické dřevo - chuglam, framiré, indian laurel, limba, asan, (bialat, ivorensis, coriacea, superba aj., Andamany, z. Afrika, j. a jv. Asie), Madagaskar, Indie, Myanmar, Indonésie, N. Guinea, Fidži a JAm, okr
Terminaliopsis - terminaliopsis
Thiloa - tyloa

Cochlospermaceae / Kochlospermovité dnes v Bixaceae / Oreláníkovité

Amotreuxia - amoreuxije

Cochlospermum - kochlospermum, Asie, Afrika, Austrálie, trop. Amerika

Connaraceae / Konarovité, 15 / 300, pantropicky, hlavně tropy z. Afriky, nižší dřeviny a liány

Agelaea - agelea

Burttia - burtyje

Cnestidium - knestydyum

Cnestis – klínopád, knestys, asi 40 druhů, liány a dřeviny, tropy, Afrika, Madagaskar, jv. Asie

Connarus – konarus,

Ellipanthus - elipantus

Hemandradenia - hemandradenyje

Jollydora - džolydora

Manotes - manotes

Pseudoconnarus . pseudokonarus

Rourea - rourea

Vismianthus - vizmiantus

Convolvulaceae / Svlačcovité, 60/1650, hlavně tropy a subtropy, Afrika a Amerika, pnoucí byliny i dřeviny
- liány,

Aniseia - anyseja

Argyreia – argyreja, stříbrobýl, asi 90 druhů, ovíjivé rostl, trop. deštné lesy, Asie, Austrálie, Havaj, okr

Astripomoea - astripomea

Blinkworthia - blinkvortyje

Bonamia – bonamije,

Calonyction (Ipomea) – kalonyktyon, (Large Moonflower), okr

Calycobulus - kalykobulus

Calystegia – opletník, kalistegije, asi 25 druhů, ovíjivé byliny, celý svět, plevel, okr

Cardiochlamys - kardyochlamys

Cladostigma - kladostygma

Convolvulus – svlačec, konvolvulus, asi 250 druhů, pnoucí, mírné a subtr. pásmo, plevel, okr

Cordisepalum - kordysepalum

Cressa – kresa, Středozezí

Cuscuta – kokotice, kuskuta, 145 druhů, parazit

Decalobanthus - dekalobantus

Dicranostyles - dykranostyles

Dichondra - dychondra. léč

Dipteropeltis - dypteropeltys

Duperreya – dupereja,

Epithymum - viz Cuscuta

Erycibe - erycibe, léč

Evolvulus - vyvinutec, evolvulus, asi 100 druhů, byliny až polokeřky, prairie, od USA po Argentinu, léč, okr

Exogodium (Ipomea) - exogodyum

Falkia - falkije

Hewittia – hevityje,

Hildebrandtia - hildebrandtyje

Humbertia - humbertyje, hrubonožec

Hyalocystis - hyalocystys

Ipomea (Pharbitis) – povíjnice, ipomea, asi 500 druhů, byliny i sukulenty, dřeviny i pnoucí, teplé oblasti celého světa, Středozezí, potravina, léč, okr

Iseia - iseja

Itzaea - itzea

Jacquemontia – žakmontka, asi 120 druhů, trvalky a keře, tropy, stř. a JAm, okr

Lepistemon lepistemon

Lepistemonopsis - lepistemonopsis

Liriope – **liriope**, 4 druhy, v. Asie – Čína, Japonsko, Korea, Filipíny, okr
Lysiostyles - **lysiostyles**
Maripa - **maripa**
Merremia (Ipomea) – **meremije**, min.70 druhů, stáloz. liány, tropy, Mexiko, JAm, léč, okr
Metaporana - **metaporana**
Mina (Ipomea) – **mina**, quamoklit, pnoucí, okr
Nephrophyllum - **nefrofylum**
Neuropeltis - **neuropeltys**
Odonelia - **odonelije**
Operculina - **operkulina**
Paralepistemon - **paralepistemon**
Pentacrostigma - **pentakrostygma**
Petrogenia - **petrogenyje**
Pharbitis – **povijnik, farbitys** , (Morning Glory), jv. Asie, stř, Amerika, okr., Eurasie
Polymeria - **polymerije**
Porana – **porana**, asi 20 druhů, stáloz. pnoucí dřeviny, lesy, tropy, Afrika, Asie, Austrálie, okr
Poranopsis – **poranopsis**,
Prevostea - **prevostea**
Rapona - **rapona**
Remirema - **remirema**
Rivea - **rivea**
Quamoclit (Ipomea) – **kvamoklit**, (Cupress vine star Glory), okr
Sabaudiella - **sabaudyela**
Seddera - **sedera**
Stictocardia – **styktokardyje**,
Stylisma - **stylisma**
Tetralocularia - **tetralokularije**
Turbina (Rivea) – **turbina**, turbinka
Wilsonia - **vilsonyje**
Xenostegia - **xenostegije**

Coriariaceae / Kožařkovité, 1 / 15

Coriaria – **kožařka, koriarije**, asi 15 druhů, oddenk. menší dřeviny, teplé oblasti, hlavně NZ, Asie – Čína, Indie, Japonsko, Nepál, Filipíny, ovy Pacifiku, Středozeří, stř. a JAm, okr

Cornaceae / Dřínovité (s.s.), 7 / 110 druhů, mírný pás s. polokoule, ojed. až tropy, dřeviny, nově vč. Alangiaceae / Alangiovité, Davidiaceae/ Davidiovité a Nyssaceae / Tupelovité

Alangium – **alángium** (Alangiaceae), s.s., 17 druhů, tropy Starého světa, v. Asie až Austrálie, liány a dřeviny

Aucuba – **aukuba, skuroň**, asi 10 druhů v. Asie, od Himálaje po Čínu a Japonsko, okr

Bothrocaryum (Cornus, Swida) – **botrokarium**, Rusko

Camptotheca – **kamptoteka**, Nissaceae

Conoxylon – **dřínovec, konoxylon**, svídkovka

Cornus - **svída, dřín, kornus** , s.s., asi 45 druhů, opad. dřeviny, Eurasie, SAm

Corokia – **korokije**, 5 druhů, stáloz. keře, NZ, okr

Curtisia – **sudličník, kurtisije**

Davidia – **dauidyje**, (býv. Davidiaceae, Nissaceae), keř

Dendrobenthamia – **dřínovka, dendrobenamije**,

Diplopanax – **dyplopanax**, býv. Mastixiaceae, Nyssaceae, trop. Asie

Eomastixia - **eomastixije**

Griselinia – **griselinyje, akapuk**, pačněl, 6 druhů, stáloz. dřeviny, NZ, JAm (Chile, Brazílie), okr

Helwingia – **helvingije**, (Japan Helwingia), v.Asie, Japonsko, okr,

Chamaepericlymenum – viz Cornus

Mastixia – **mastixije**, Nyssaceae, Mastixiaceae, asi 20 druhů, trop. Asie – Čína, Indie, Indočína, Bhútán, Malajsie, Indonésie, Filipíny

Nyssa – nysa, (pův. Nyssaceae), 12 druhů, opad. stromy, bažiny, stř. a SAm (Kostarika, Panama), jv Asie (Čína), okr

Retinomastixia – retynomastixije,

Swida – svída

Tectocarya - tektokyryje

Thelicrania – viz Cornus

Corylaceae / Lískovité – dnes v Betulaceae /Břízovité

Carpinus – habr, viz Betulaceae

Corylus – líska, viz Betulaceae

Ostrya – habrovec, viz Betulaceae

Corynocarpaceae / Kyjovcovité, 1 / 48, dřeviny

Corynocarpus – kyjovec, korynokarpus, novozélandský vavřín, 48 druhů, Australasie, NZ, N. Guinea, N. Kaledonie, Vanuatu, zavř Havaj – inv, stáloz. stromy, houštiny, plody potrava Maorů na NZ

Crassulaceae / Tlusticovité, 35 / 1400 druhů, celý svět, Eurasie, max Mexiko a Kapsko, a Polynésie, suchomilné sukulenty, okr skalničky

Adromischus – adromischus, asi 30 druhů zakrslých sukulentů, polopouště j Afriky, okr

Aeonium – eonyum, růžicovka, pouštní růže, 36 druhů, keřovitý sukulent, vulkanity, tropy, větš. Kanárské ovy, Madeira, Afrika, Jemen, okr

Adromischus – adromischus, růžicovité, trsovité sukulenty, j. Afrika, okr

Aichryson – aichryson, asi 10 druhů, Makaronesie, i sukulent, poušť, okr

Aizopsis – tlusták, aizopsis,

Amerosedum - amerosedum

Andromischus – andromischus, trsovitý sukulent, květonosné stonky, j. Afrika, okr

Breitungia - breitungije

Bryophyllum – náduť, bryofylum, okr

Cotyledon – pupovice, kotyledon, 9 druhů, keřov. sukulenty a stáloz. keře, pouště, Afrika, Arábie, okr

Crassula – tlustice, krasula, až 250 druhů, polštářov., stonkové, keřovité a stromkovité sukulenty, pouště, Eurasie, Afrika, Lesothe, Madagaskar, Asie, Amerika, Austrálie, okr

Diamorpha - dyamorfa

Diopogon - viz Sempervivum

Dudleya – dudleja, 47 druhů, růžicovité, trsovité sukulenty, jz USA a Mexiko, okr, CITES - stolonifera, traskiae

Echeveria – echevérije, dužnatka, pupovice, asi 150 druhů, stáloz. trsovité sukulenty, polopouště, j USA, stř Amerika, Mexiko, Argentina, okr

Germania - germanyje

Graptopetalum – graptopetalum, sukulenty s listovou růžicí, tropy, Mexiko, Paraguay, okr

Greenovia – grenovije, 4 druhy, sukul. trvalky s list. růžicí, Kanár. ovy, okr

Hylotelephium (Sedum) – rozchodníkovec, hylotelefium, (rozchodník), množství druhů, Eurasie, ČR, SAm, okr

Hypagophytum - hypagofytum

Chiastophyllum – pupovice, chiastofylum, 1 druh, stáloz. trvalka, Kavkaz, okr

Jovibarba – netřeskovec, jovibarba, netřesk, nechrastec, 6 druhů, sukulenty s listovou růžicí, Eurasie, evropské hory, ČR, okr

Kalanchoe – náduť, kalanchoe, kolopejka, asi 150 druhů, proměnlivý rod – byliny i dřeviny, sukulenty i liány, tropy a subtropy, stř. a j. Afrika, Madagaskar, Arábie, trop. Asie, Austrálie, Amerika, okr ČR

Lenophyllum – lenofylum, 6 druhů, trsnaté sukulenty, nížiny, Mexiko a USA – Kalifornie, Texas, Nové Mexiko, okr

Monanthes – monantes, asi 12 druhů, koberc. či keřov. sukulenty, skaln. oblasti, s. Afrika, Kanár. ovy, okr

Oreosedum – bělorozchodník, oreosedum

Orostachys – orostachys, sukulenty s listovou růžicí, Mongolsko, Korea, Čína, okr

Pachyphytum – pachyfytum, asi 12 druhů, růžicov. trsovité, keřovité sukulenty, aridní oblasti, Mexiko, okr

Perrierosedum - perrierosedum

Petrosedum – panetřesk, petrosedum

Prometheum - prometeum

Pseudorosularia - pseudorosularije

Pseudosedum - pseudosedum

Rhodiola – rozchodnice, rodyola, asi 70 druhů trvalek, slunné skalnaté lokality, s. polokoule – Eurasie, ČR, SAm. okr

Rochea – viz Crassula

Rosularia – rosulárije, cimbálek, asi 25 druhů, stáloz. polštář. sukulent.trvalka, hory, Středozeví – jz.

Evropa, s. Afrika, Asie - stř .Asie až Himálaj, okr

Sedum (Hylotelephium) – rozchodník, sedum, asi 470 druhů, často dost odlišné, stáloz. byliny, polokeře a keře, trsovité sukulenty, pokryvné, hory s. polokoule - Eurasie, ČR, Amerika, Afrika, suché oblasti JAm, okr
Sempervivella – viz Rosularia

Sempervivum – netřesk, sempervivum, asi 80 druhů, stáloz. koberc. sukulenty s list. růžicí, hory, Eurasie - Pyreneje, Alpy, Balkán, Malá Asie, okr

Sinocrassula – sinokrasula

Spathulata – dužnatec, spatulata

Telephium – viz Hylotelephium

Thompsonella - tomponela

Tiliaea – masnice, tyliea, Evropa, ČR

Tylecodon (Cotyledon) – tylekodon, asi 25 druhů, bylinné, keřovité i stromovité sukulenty, polopouště a suché křoviny, j. Afrika - Kapsko, Namíbie, okr

Umbilicus – pupec, umbilikus, Venušin pupek

Villadia - viladyje

x **Pachyveria (Pachyphytum x Echeveria) – pachyverie**, okr

Crossosomataceae / 4 / 7, Mexiko, USA. dřeviny

Apacheria - apacherie

Crossosoma - grososoma

Giosopetalum - giosopetalum

Crypteroniaceae / Krypteroniovité, 3 / 10, z řádu Myrtales, tropy Asie, stáloz. dřeviny

Axinandra – axinandra, strom, tropy, jv Asie

Crypteronia – krypteronije, strom, tropy, Asie

Dactylocladus – daktylokladus, stromy, tropy, Asie – j. Čína, Cejlon, Indonésie, Malajsie, okr, pěst, narůžovělé dřevo (jongkong) - obaly, rámy

Cucurbitaceae / Tykvovité, 120 / 850, po celém světě mimo nejchladnější území, byliny popínavé či plazivé, významný podíl domestikovaných rostlin: okurka, tykev, cuketa, meloun. léč

Abobra - abobra

Acanthosicos – naras, akantosikos, (nara),

Alsomitra - alsomitra

Apodanthera - apodantera

Benincasa (Cucurbita) – benynkasa, tykev vosková (zimní), kopalam, jv. Asie, Indočína, Čína, Indonésie, Filipíny, Sundské ovy, okr, pěst

Brandegea - brandegea

Bryonia – posed, bryonye, byliny, křoviny, i pnoucí, Středozeví, Eurasie,

Calycophyllum - kalykofysum

Calocynthis – viz Citrullus

Cayaponia - kajaponyje

Cionosycios - cionosycios

Citrullus – lubenice, citrulus, vodní meloun, 3 druhy, trop. a j. Afrika,

Ctenolepis - ktenolepis

Coccinia – kokcinea, keřovitý sukulent, okr, pěst, Afrika

Cucumella - kukumela

Cucumeropsis – okurkovka, kukumeropsis

Cucumis – okurka (meloun), kukumis, angurije, několik pěst. druhů
Cucurbita – tykev (dýně), 27 druhů, teplejší a sušší lokality USA, JAM, okr, léč - urologikum, prostatikum
Cyclanthera – korila, cyklantera, ačokča
Dendrosicyos – okurkovník, dendrosicyos, sukul. strom, end. Sokotra, j.Jemen
Dicaelospermum - dycelospermum
Diplocyclos - dyplocyklos
Ecballium – tykvice, ekbalium, tykvor, vymršťilka. 1 druh, suché degrad. půdy, Středozeří až j. Rusko, okr
Echinocystis – štětinec, echynocystis, byliny i trs. sukulenty, okr, ČR pobřežní křoviny
Eureiandra - eurejandra
Euryandra - euryandra, rozšířenec
Fevillea - fevillea
Gerrardan(th)us – kulovec, gerardan(t)us,
Gurania – guranyje,
Gynostemma – gynostema, Asie - Čína, dále Indie, Indočína, Korea, Japonsko,
Hanburia - hanburije
Hodgsonia – hodgsonyje, Asie - Čína, dále Indie, Indočína, Korea, Japonsko,
Ibervillea – ibervillea, asi 4 druhy, pnoucí sukulenty, polopouště, USA – Texas, Arizona a Mexiko, okr
Kedrostis – kedrostis, 23 druhů, sukulent.bylina s plazivými a šplhavými stonky, hlízov. kořeny, tropy, Afrika, j. Indie, okr
Lagenaria – lagenárije, kalebasa, kalabaš, láhevnik, 6 druhů, pnoucí byliny, JAM, okr
Ludovia – ludovije, rozkydanec
Luffa – lufa, tívuk, z. Afrika, pěst. jv. Asie, Rusko, j. Evropa, léč, i nádoby a hudební nástroje
Marah - marah
Melothria – melotrije, spoluadka
Momordica – momordyka, tykvor, lufa, karela, hořká okurka (Bitter Gourd), židovská jahoda, bylina, JAM, j., v. a jv. Asie, Indie, Čína, Indočína, Cejlon, Japonsko, Malajsie, Oceánie, Afrika
Mukia - mukije
Myrmecosicyos - myrmekosicyos
Nothoalsomitra - notoalsomitra
Oreosyce - oreosyce
Palakowkia – palakowskye, takao,
Polyclathra - polaklatra
Praecytrullus - precytrullus
Posadea - posadea
Sechium – čajot, sechium, sladkojam, čočo, chou chou, mexická okurka, Indiáni, Aztékové, pěst, škrobn. plody i hlízy
Selysia - selysije
Schizocarpum - schizokarpum
Sicana – sikana
Sicydium - sicydyum
Sicyos – libenka, sikcyos, šošo, sladkojam, štetinoplod, (posed štetinatý), S.Am., zavl. Evropa
Sphaerosicyos – kulatoplod, sferosocyos,
Siraitia - siraityje
Telfaira – telferije, krobonko, kweme
Thladiantha – loubenka, tladyanta, 23 druhů, pnoucí rostliny, křoviny, v. Asie až Malajsie, okr
Trichosanthes – okurkovník, trichosantes, vlasokvět, hadí tykev, pnoucí byliny, křoviny, okraje lesů, tropy a subtropy, Malajsie, Indonésie, Tichomoř. ovy, Indie, Čína, Vietnam, okr
Xerosicyos -xerocyos, keřovitá sukulentní liána, Madagaskar, okr
Zanonia - zanonyje
Zehneria - zehnerije
Zygosicyos - zygosicyos, CITES - pubescens, tripartitus

Cunoniaceae – Kunonyovité, 27 / 300 druhů, tropy, zejména j. polokoule, centrum Australasie - Malajsie až Austrálie, NZ, Pacif. ovy, hlavně N. Kaledonie, Amerika (Mexiko, JAM), j Afrika, Madagaskar, stáloz. dřeviny, stavebnictví

Ackama - akama

Anodopetalum - anodopetalum

Bauera – bauera, kynkastec, 3 druhy stáloz. keřů, v. Austrálie, řídké lesy, okr

Caldcluvia - kaldkluvije

Callicoma – kalikoma, 1 druh, strom, Asie

Ceratopetalum – lachatka, ceratopetalum, 5 druhů stáloz. dřevin, Austrálie, N. Guinea, okr, dřevo coachwood (apetalum, Austrálie)

Cunonia – kunonyje, opaduň, 15 druhů, stáloz. stromy, j. Afrika, N. Kaledonie, okr

Davidsonia -davidsonyje

Eucryphia – eukryfije, 5 druhů, Chile a Austrálie

Geissois - geisois

Lamanonia - lamanonyje

Pseudoweinmannia - pseudoweinmanyje

Pullea - pulea

Schizomeria - schizomerije

Weinmannia – veinmanyje, asi 190 druhů, stáloz. keře či stromky, tropy a subtropy, Austrálie, Pacif. ovy, Malajsie, Amerika, Madagaskar, med, okr

Cuscutaceae / Kokoticovitě, dnes Convolvulaceae / Svlačcovité

Cuscuta – kokotice, kuskuta, asi 150 druhů, parazit. byliny, ovjívivé, mírné i trop. oblasti, křoviny, pole i deštné lesy, Eurasie, ČR, Amerika, karanténní plevel,

Cynomoriaceae / Cynomoriovité, 1 rod

Cynomorium – hlízenec, cynomorium, parazit na kořenech rostlin (Cistus, Nitraria, Salsola, Tamarix), nezelené dužnaté, zasolené písčiny, Středozeemí, Eurasie, Kanárské ovy, jz Asie,

Cyrillaceae / Cyrilovité, 2 / 3, Amerika -, jv USA, JAm, dřeviny,

Cliftonia – kliftonyje

Cyrilla – cyrila, 1 druh, keř. strom, teplé vlhčí lesy, jv USA, Mexiko, stř. Amerika a s. JAm, okr

Daphniphyllaceae / Lýkovcovníkovité / Mřinovitě, 1 / 35

Daphniphyllum – mřina, lýkovcovník, dafnyfylum, asi 35 druhů, v. Asie – Himálaj, Indie, Nepál, Čína, Cejlon, Korea, Japonsko, Australasie, stáloz. dřeviny, okr

Datisceae / Konopourovité, 3 / 5, Eurasie, Amerika, stromy a vysoké byliny

Datisca – konopour, datyska, 2 druhy, Eurasie, Kréta, Turecko, Samoa, SAM, Kalifornie, Nevada, Mexiko, podobná konopí, atrakt., okr

Octomeles – oktomeles,

Tetrameles – tetrameles, (Tetramelaceae), pozoruhodný strom

Diapensiaceae / Dyapensiovité, 46 / 212, mírné až arktické pásmo s. polokoule, Eurasie, SAM, Laponsko, Skandinávie, Island, Skotsko, byliny a polokeře

Berneuxia – berneuxie,

Diapensia – dyapensije, smutečka, s Evropa - Laponsko

Galax – galax, 1 druh, stáloz. trvalka, horské vlhké lesy, sv USA, okr

Pyxidantha – pyridantera

Shortia (Schizocodon) – shortyje, 6 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, lesy, v. Asie, SAM, okr

Schizocodon - schizokodon

Didiereaceae / Dydyerovité, 6 / 11, trop. v. a j. Afrika, end Madagaskar, sukulenty, dřeviny

Alluaudia – akuaudyje, 6 druhů, vytrv. sukulent, end Madagaskar,

Alluaudiopsis - alaudyopsis, 2 druhy, Madagaskar

Calypotrothea – kalyprotteka, (Portulaceae)

Ceraria – cerarije, (Portulaceae)

Decarya – dekaryje, 1 druh, opad. sukul. keř. stromek, end_Madagaskar

Didierea – dydyerea, end Madagaskar, okr, i ploty (ze suchých navršených stonků), CITES
Portulacaria – šruchovec, portulakarije, (Portulaceae)

Diervillaceae / Zanicovité – dnes Caprifoliaceae / Zimolezovité

Diervilla - zanice, 16 druhů, keře, v Asie, v SAM

Dichapetalaceae / Dichapetalovité, 4 / 220, tropy a subtropy celý svět, ale obvykle ne v Austrálii, dřeviny a liány

Dichapetalum – dychapetalum, dřevina

Gonypetalum – gonypetalum, dřevina,

Stephanopodium – stefanopodyum, dřevina,

Tapura – tapura, helbucha, dřevina

Dilleniaceae / Hodarovité, Dylenyovité, 12 / 350, pantropicky až teplé mírné pásmo (na j. polokouli), liány a dřeviny, příp. byliny

Acrotrema - akrotrema

Curatella – kuratela, savany, JAm

Davila - davila,

Didesmandra - didesmandra

Dillenia – dylenyje, hodora, asi 60 druhů, stáloz. dřeviny (podobné magnoliím), trop. Asie (Indie), Afrika vč. Madagaskar, Austrálie, ovoce, okr, pěst, těžké tvrdé dřevo (simpoh) – těžké konstrukce, sloní jablka

Doliocarpus - doliokarpus. 65 druhů

Hibbertia (Candollea) - hibercije, sklopouch, asi 120 druhů, stáloz. dřeviny a liány, Austrálie, Madagaskar, N. Guinea, N. Kaledonia, Fidži, okr

Hodara viz Dillenia

Pachynema – parohatka, pachynema

Pinzona - pinzona

Schumacheria - schumacherije

Tetracera – smirkovka, tetracera, akara, 44 druhů

Dipsacaceae / Štětkovité, 12 / 300, subtropy a mírné pásmo, Eurasie, Afrika, nově řazeny ke **Caprifoliaceae / Zimolezovité**

Cephalaria – hlavátka, cefalarije, asi 65 druhů bylin, Eurasie, Afrika

Columbaria – viz Scabiosa

Dipsacella - viz Virga

Dipsacus - štětka, dyspacus, 15 druhů, byliny, mírné pásmo Eurasie, ČR, s. Afrika, okr

Knautia – chrastavec, knaucije, asi 50 druhů, trvalky, Eurasie, ČR, okr

Knautiosa – chrastavice, knauciosa,

Pterocephalus – perohlávek, pterocephalus, asi 25 druhů, byliny a stáloz. keře, skaln. svahy, Středozeří, trop. Afrika, stř. Asie, Himálaj, Čína, okr

Scabiosa – hlaváč, skabiosa, chrastavec, kavjaš, asi 80 druhů, byliny, xerotermní lokality, slunné, suché TTP a kamenité svahy, Středozeří, Evropa, ČR, Kavkaz, v .Afrika, Asie – Japonsko, okr

Succisa – čertkus, sukčisa, 1 druh, trvalka, mokřadní TTP, Evropa, ČR, Sibiř, sz. Afrika, okr

Succisella – čertkusek, sukčisela

Trichera – viz Knautia

Triplostegia – triplostegije,

Virga (Dipsacus) – štětička, virga, křoviny, rumišť, Evropa

Dipterocarpaceae / Dvojkřídlačovité, 17 / 700, tropy, j. polokoule, JAm, Afrika, Asie, mohutné vysoké stromy, cenné tvrdé trop. dřevo (keruing, apitong), opylovány hmyzem

Anisoptera – nestejnokřídlec, anysoptera, krabak, mersewa, stromy, tropy, jv Asie, Indočína, Indonésie, cenné dřevo (mersawa) – obklady, truhlářsky

Cotylelobium - kotylelobium

Dipterocarpus – dvojkřídlač, dypterokarpus, asi 70 druhů, trop. Asie (kromě Malajsie a N. Guineje), dominantní v trop. dešném lese nebo trop. opad. lesy, mohutné stromy, za sucha někdy opadavé, kvalitní

pevné hodnotné dřevo, rozsáhlá těžba, cenná pryskyřice

Dryobalanops - pětikřídlec, dryobanolops, okr, pěst, trop. dřevo kapur (aromatica, oblongifolia, lanceolata aj., Indonésie) – konstrukce, čluny, podlahy

Hopea – hopea, asi 50 druhů, stromy, tropy, jv. Asie, Čína, okr, pěst, cenné, kvalitní pružné, trvanlivé dřevo (thingan, merawan) – dýhy, truhl. práce, venk. konstrukce,

Marquesia - marlvesije

Monotes – monotes, stromy, Afrika

Neobalanocarpus - neobalanokarpus

Pakaraimaea - pakarajmea

Parashorea - parashorea, Čína, Indočína, Malajsie, stromy, okr, pěst, cenné dřevo, dýhy, zahradní nábytek

Pseudomonotes - pseudomonotes

Ruboshorea – ruboshorea, cenné tropické těžké hnědočervené dřevo – red balau,

Shorea – shorea, pětikřídlec, saul, sal, marovník, asi 360 druhů, trop. Asie, domin. stromy deštných lesů, cenné tropické těžké hnědočervené dřevo (balau, červené a bílé meranti, nábytek, truhlářsky, náhrada kakaového másla, cenná pryskyřice, (Malajsie, Indonésie),

Stemonocarpus - stemonokarpus

Stemonoporus - stemonoporus

Sterculia - lejnice, sterkulije, asi 150 druhů, tropy a subtropy, většinou opadavé, lehké dřevo, vlákno z kůry,

Upuna - upuna

Vateria – vaterije, kopálovník, Asie - Indie, cenná pryskyřice

Vateriopsis - vateriopsis

Vatica - vatyka, kvalitní tvrdé dřevo

Droseraceae / Rosnatkovité, 4 / 175, po celém světě, masožravé byliny, vlhká stanoviště

Aldrovanda – aldrovandka, (Water Bugtrap), 1 druh, Eurasie, ČR vyhynula, Afrika, Austrálie, tůň, okr

Dionaea – mucholapka, dyonea, 1 druh, masožravá, jv. USA-Karolína, Florida, okr, CITES - muscipula

Drosera – rosnatka, drosera, asi 100 druhů, hmyzožr., velká ekolog. amplituda, hlavně Austrálie, Eurasie, ČR, Afrika, okr

Droserapollis - droserapollis, asi vymřela

Droserapites - droserapites, asi vymřela

Droseritides - droseritydes, asi vymřela

Fischeriopollis - fischeriopollis, asi vymřela

Palaealdrovanda - palealdrovanda, asi vymřela

Saxonipollis - saxonypollis, asi vymřela

Drosophyllaceae / Rosnolisté, 1 rod, vyšší masožravá bylina, Středozeří

Drosophyllum - rosnolist, drosofylum, masožravka, Středozeří - Pyrenej. poloostrov, Maroko

Ebenaceae / Ebenovité, tropy a subtropy, 5 / 500, ojed. mírné pásmo, Amerika – nížinný deštný les, stolové hory Venezuela, Andy, tropy Afriky, dřeviny, těžba tvrdého trop. dřeva

Diospyros – tomel, ebenovník, dyospyros, eben, černodřev, persimona, kaki, asi 500 druhů, tropy, subtropy, většinou Asie - Čína až Japonsko, Amerika, Středozeří, v. Afrika, Madagaskar, dřeviny, většinou stález., okr, pěst, tvrdé těžké trop. pevné dřevo - eben africký, východoindický, persimon - stavební konstrukce, (piscatoria, ebenum, melanoxyton, tomentosa, celebica, j Asie, virginiana, j USA)

Euclea – euklea,

Lissocarpa – lisokarpa,

Maba – viz Diospyros

Royena (Diospyros) – rojena

Elaeagnaceae / Hlošínovité, 3 / 100, Eurasie, SAm, dřeviny,

Elaeagnus – hlošina, eleagnus, asi 60 druhů, dvoudomé dřeviny, Středozeří, Eurasie až Himálaj, Čína, Korea, Japonsko, SAm, okr

Hippophaë – rakytník, hipofae, 3 druhy, (Shallow Thorn), trnité opad. dřeviny, pobřežní duny, suťoviště, Eurasie - Alpy, Apeniny, Skandinávie, Turecko, Kavkaz, Čína, okr

Persoonia - personyje

Shepherdia – šeferdyje, 3 druhy, dvoudomé keře a malé stromy, skalnaté a písčité lokality, suché, chudé půdy, SAm, okr

Telopea - telopea

Elaeocarpaceae / Mastnoplodovité, 13 / 600, tropy a subtropy celého světa mimo Afriky, ale Madagaskar dřeviny, cenné dřevo

Aceratium – aceracium,

Aristotelia – aristotelije, pasvída, chilský jasmín, 5 druhů dřevin, JAm, Austrálie, NZ, okr

Crinodendron – krinodendron, křivostrom, chilský lampionový strom, 2 druhy, stáloz. dřeviny, Chile, lesy, okr

Dubouzetia – dubouzecije,

Elaeocarpus – mastnoplod, eleokarpus, asi 350 druhů, stáloz. dřeviny, v. Asie, Malajsie. Indonésie, Madagaskar (8), Austrálie, Tichomoří, Austrálie, okr

Peripentadenia – peripentadenyje,

Platytheca – platyteka,

Sericolea – serikolea,

Sloanea – jehlovec, sloanea, asi 150 druhů, pantropický rod, vysoké stromy, široká koruna, mohutné kořenové náběhy, deštné lesy, tropy, Asie, Amerika, okr

Tetratheca – tetratéka, (Tremandraceae), asi 40 druhů, drobné stáloz. keře, suché keřovité formace, Austrálie, okr

Tremandra – tremandra, (Tremandraceae)

Vallea – valea, 1 druh, stáloz.keř, JAm – Andy (Kolumbie až Bolívie), okr

Elatinaceae / Úporovité, 4 / 40, celý svět, hory, vodní a bahenní byliny až polodřeviny

Bergia – bergije, trvalky či polokeře

Bhesa - bhesa

Elatine – úpor, elatyne, oupor, asi 10 druhů, mokřady, okraje mělkých stojatých vod, bahnitá dna rybníků, všechny kontinety, Eurasie, ČR, s. Afrika, ne Antarktida

Elatinella - úporeček, elatynela,

Empetraceae / Šichovitě, 2 / 10, s. polokoule a JAm, dnes do Ericaceae

Corema – korema, janowec, písečnatec

Empetrum – šicha, empetrum, rašeliniště, vrchoviště, cirkumpolární, Eurasie, Skandinávie, ČR – Šumava, Skotsko, Island, Alpy, Sibiř, SAm,

Ephedraceae / Chvojníkovité, 1 / 40, Asie, pak Amerika

Ephedra – chvojník, efedra, pův. v. Asie, Čína, Mongolsko, pak Amerika, Středozeří, Eurasie, stáloz, suché skaln. lokality, okr

Ericaceae / Vřesovcovité, 125 / 4500, z toho 670 v j Africe, hory, dřeviny až polodřeviny

vč. býv. Epacridaceae / Epakridovitě, druhy jižní polokoule, **nově vč. Monotropaceae / Hnilákovité**,

Pyrolaceae / Hruštičkovité, Ericaceae / Vřesovcovité, Vacciniaceae / Brusnicovitě, glykosidy

Acrostemon - akrostemon

Acrotriche - akrotriche

Agapetes – pětikřídlec, agapetes, asi 95 druhů, temperát. obl. jv. Asie, Tichom. ovy, Austrálie, obv. stáloz. epif. keře, okr

Agarista - agarista

Allotropa - alotropa

Andersonia - andersonyje

Andromeda – kyhanka, andromeda, bahnitka, 2 druhy, s. polokoule, SAm, rašel., nízký stáloz .keřík

Anomalanthus - anomalantus

Anthopteropsis - antopteropsis

Anthopterus - antopterus

Arbutus – planika, arbutus, tolokněnka, jahodový strom, 14 druhů stáloz. dřeviny, tvrdolisté lesy, hlavně Mexiko a Středozeří, Kanár. ovy, okr

Arctostaphylos (Arctous) – **medvědice, arktostafylos**, tolokněnka, polárníček, asi 60 druhů, stáloz. keře až keř. stromky, chaparall, stf. a SAM, okr

Arctous – **tolokněnka, polárníček, arktous**, arktické a horské oblasti Eurasie, SAM,

Astroloma - astroloma

Azalea – viz Rhododendron

Befaria – befárije, andská růže

Bejaria - bejarije

Brachyloma - brachyloma

Bruckenthalia (Erica) - **brukentálie**, vřesovník, 1 druh, Balkán

Bryanthus - bryant, bryantus

Calluna – **vřes, kaluna**, 1 druh, stáloz, kyselá vřesoviště, Eurasie, s. Afrika, okr

Calopteryx - kalopteryx

Cassiope – kasiope, asi 15 druhů, zakrslé stáloz. keře, mírné až subarktické pásmo s. polokoule, Eurasie, Japonsko, Himálaj, SAM, okr

Cavendishia – kavendyshije, asi 100 druhů, stález. dřevin, mlžné trop. lesy, JAm, okr

Ceratiola - ceratyola

Ceratostema - ceratostema

Coccosperma - kokosperma

Comarostaphylis - komarostafylis

Conostephium - konostefium

Corema – korema, janowec, písečnatec

Costera - kostera

Craibiodendron - krajbiodfendrom

Cyathodes - cyatodes

Cassandra – viz Chamaedaphne

Daboecia – dabécije, irský vřes, 2 druhy, drobnolistý keřík, z. Evropa a Azory, okr

Demostenesia - demostenesije

Didonica - dydonyka

Dimorphanthera - dimorfantera

Diogenesisia - dyogenesisije

Diplarche - dyplarche

Disterigma - dysterigma

Dracophyllum - dracophyllum

Elliottia – trojplátečka, eliocije,

Empetrum – šicha, empetrum, rašeliniště, vrchoviště, cirkumpolární, Eurasie, Skandinávie, ČR – Šumava, Skotsko, Island, Alpy, Sibiř, SAM,

Enkianthus – datyně, enkiantus, asi 16 druhů, v. Asie - Himálaj až Japonsko, dřevina

Epacris - epakris, postrminec, (Epacridaceae), asi 35 druhů, stáloz. vřesovité trvalky, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, okr

Epigaea (Orphanidesia) - **pozemník, epigea**, 3 druhy, stáloz. plaz. keříky, Turecko, Gruzie, Japonsko, SAM, okr

Eremia - eremije

Eremiella - eremiella

Erica – vřesovec, erika, bano, 860 druhů, z toho 670 v j Africe, stáloz. keříky, suché mírné oblasti Eurasie, temperátní Afrika (hlavně jižní), okr

Gaultheria – libavka, gaulterije, asi 170 druhů, stáloz. keře, subtropy a tropy, Himálaj, v. Asie, Austrálie, Amerika, okr.

Gaylussacia – borůvkovník, borůvkovec, gajlusácije, asi 40 druhů, keře, Amerika, okr, pěst i pro plody

Gonocalyx - gonokalyx

Grisebachia - grisebachije

Harrimanella - harimanela

Hemitomes - hemitomes

Chamaedaphne (Cassandra) – **lýkoveček, chamedafne**, stáloz. keřík, 1 druh, mírné pásmo Eurasie a SAM, vlhké, rašel. půdy, okr

Chimaphila – zimozelen, chimafila,

Chiogenes – sněžníček, **chiogenes**, 1 druh, keřiček, SAm, Japonsko
Kalmia – mamota, **kalmije**, 8 druhů, stáloz. keře, skály, SAm, Kuba, okr
Kalmiopsis – mamotěnka, **kalmiopsis**, 1 druh, USA-Oregon, okr
x **Kalmiothamnus** (*Kalmiopsis leichiana* x *Rhodothamnus chamaecisus*) - **kalmiotamnus**, okr
Lateropora - **lateropora**
Ledothamnus - **ledotamnus**
Louseleuria - **skalenka, luseleurije**
x **Ledodendron** (*Ledum glandulosum* x *Rhododendron*) - **ledodendron**
Ledum (*Rhododendron*) – **rojovník, ledum**, 4 druhy, stáloz.keře, rašeliniště a vlhké půdy, chladné mírné oblasti s. polokoule, s. Eurasie, SAm, okr
Leiophyllum – lysolístek, **leiofylum**, 1 druh, stáloz. keřík, USA, okr
Leptocephylla - **leptocefyla**
Leucopogon – bělovlas, **leukopogon** (býv. *Epacridaceae*), asi 150 druhů, stáloz. dřeviny, vrchoviště, j Asie, Austrálie, okr
Leucothoe – bělavka, **leukotoe**, asi 50 druhů,keře, Amerika, v Asie - Himálaj, Japonsko, Madagaskar, okr
Lissanthe – lysokeř, **lisante**, lysokvět
Louiseleuria – skalenka, **louiseleurije**, bahulka, 1 druh, koberc. trvalka, arktické a subarkt. oblasti, alpínské lokality, hory s. polokoule - Pyreneje, Alpy, Skandinávie, Balkán, Karpaty), okr
Lyonia – lyonyje, asi 35 druhů, keře i malé stromky, lesy, v. Asie, SAm, Mexiko, Karibik, okr
Macleania – makleanyje, asi 40 druhů, stáloz. keře a pnoucí rostliny, trop .lesy, stř. a JAm, okr
Malea - **malea**
Menziesia – menziesije, 7 druhů, nízké opad. keře, lesy v. Asie, SAm, okr
Mercurialis – bažanka, **merkurialis**,
Monoses – jednokvíték, **monoses**,
Monotoca - **monotoka**
Mycerinus - **mycerinus**
Monotropa – hnilák, **monotropa**,
Nagelocarpus - **nagelokarpus**
Notopora - **notopora**
Oreantes - **oreantes**
Ornithostaphylos - **ornytostafylos**
Orthilia - hruštica, **ortylije**
Orthaea - **ortea**
Orthilia - **ortylije**
Oxycoccus – klikva, **oxykokus**, 10 druhů, mírné až subarktické pásmo s. polokoule, rašeliniště, hory – SAm, s Eurasie, okr
Oxydendrum – kysloun (stromový), **oxydendrum**, 1 druh, keř. strom, SAm, okr
Oxydendrum - kysloun, **oxydendrum**
Pellegrinia - **pelegrinyje**
Pentachora - **pentachora**
Pentachondra – **pentachondra**, 3 druhy, stáloz .keře, bažinaté louky, Austrálie, Tasmánie, NZ, okr
Pentapterygium – viz *Agapetes*
Pernettya – viz *Gaultheria*
Phylliopsis (*Kalmiopsis leichiana* x *Phyllodoce breweri*) – **fyliopsis**, kurioz. keř stáloz, okr,
Phyllodoce – **fylodoce**, 8 druhů, stáloz. keře a polokeře, hory, subarkt. oblasti - Rusko (Sachalin, Kurily, Kamčatka), Japonsko, USA-Aljaška, okr
x **Phyllothamnus** (*Phyllodoce* x *Rhodothamnus*) – **fylotamnus**, okr
Pieris – hořčina, **pieris**, hořčík, drasavec, 10 druhů, stáloz .keře až stromky, SAm vč. Karibiku, v Asie - Himálaj, Čína, Japonsko, okr
Pityopus - **pityopus**
Platycalyx - **platykalyx**
Pleuricospora - **pleurikospora**
Plutarchia - **plutarchije**
Policlita - **poliklita**
Prionotes – **prionotes**, asi 4 druhy, poléhavý keř, end Tasmánie

Psammisia - psamisije
Pterospora - pterospora
Pyrola - hruštička, pyrola
 Rhodococcum – viz Vaccinium
Rhododendron – pěnišník, rododendron, azalka, alpská růže, asi 800 druhů, dřeviny, Eurasie, Australasie, SAM, okr
Rhodothamnus – pěnišniček, růžokeřník, rodotamnus, růžokeřník, 2 druhy, zakrslé stáloz. keře, skály, Eurasie - Alpy, Malá Asie, Sibiř, okr
 Riedelia viz Satyria
Richea – richea, 11 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy, Austrálie, okr
Rusbya - rusbyje
Sarcodes - sarkodes
Satyria – satyrije, asi 30 druhů, tropy Ameriky od Mexika do Bolívie a Brazílie, keře
Scyphogine - skyphogine
Semiramisia - semiramisije
Siphonandra - sifonandra
Spyrospermum - spyrospermum
Staphelia – drásala, stapelije, (Epacridaceae)
Styphelia – styfelije, 12 druhů, stáloz. keře, drátovité větve, lesy, Austrálie, NZ, okr
Sympezia - sympezije
Themistoclesia - temistoklesije
Therorhodon - terorodon
Thibaudia - thibaudyje, nadzub
Thoracosperma - torakosperma
Tripetaleia (Elliottia) – trojplátečka, tripetaleja, 2 druhy, opadavé keře, horské lesy, Japonsko, okr
Trochocarpa - trochokarpa
Tsusiophyllum – azalkovec, tsusiofylum, 1 druh, poloopadavý keř, lesy, Japonsko, okr
Utleja - utleja
Vaccinium – brusnice, (vč. vlochyně), **vakcinyum**, (býv. Vacciniaceae), asi 450 druhů, polokeře až stromy, mírné až arktické pásmo, cirkumpolární, Eurasie, Amerika, hlavně chladnější oblasti s .polokoule, ale druhy i na Madagaskaru a Havaj
Woolsia - volsije
Zenobia – vřesenec, zenóbije, 1 druh,

Erythroxylaceae / Rudodřevovité (Kokainíkovité), 4 / 240, tropy Ameriky, Madagaskar, dřeviny, podrost nížinného deštného lesa, vřezelové keře savan a aridních oblastí i hory tropů -, alkaloid kokain
Aneulophus – aneulofus,
Erythroxylum - rudodřev, kokainovník, erytroxylum, asi 230 druhů, JAm, kokain (catuaba - afrodisiakum), Indiáni,
Nectaropetalum – nektaropetalum
Pinacopodium - pinakopodyum

Escalloniaceae / Zábłudovité, 10 / 150, tropická Amerika – Andy, Austrálie, j. a jv. Asie, Austrálie, chybí Evropa, hlavně dřeviny,
Anopterus – hostička, anopterus, 2 druhy, keř. stromky, Austrálie, Tasmánie, pobřežní subtr. lesy, okr
Carpodetus – karpodetus, asi 10 druhů stáloz. stromů, z, Papua - N. Guinea, okr
Corokia – korokije
Eromosyne – eromosyne,
Escallonia - zábлюда, eskalonyje, asi 60 druhů, většinou stáloz. keře, JAm, okr, červené barvivo
Forgesia – forgesije,
Itea – itea, jíwota. asi 25 druhů, dřeviny, jv Asie, SAM, okr
Polyosma – polyosma,
Tribeles – tribeles,
Valdivia – valdyvije,

Eucommiaceae / Gumojlmovité, 1 / 1, Čína, opadavé stromy

Eucommia – gumojilm, eukómije, 1 druh, opad. strom, až 20 m, smíšené lesy a lesní okraje, pův. stř. a z. Čína, dále Japonsko, Korea, pěst. Kavkaz, Ukrajina, Uzbekistán, okr

Eucryphiaceae (Cunoniaceae) / Eukryfiovité, 1 / 6, Chile a jv. Austrálie, Tasmánie, dřeviny

Eucryphia – eukryfije, asi 6 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké horské obl, JAm - Chile, Austrálie, okr

Euphorbiaceae / Pryšcovité, 290 / 7500, celosvětově, hlavně tropy, deštné pralesy a sezónní lesy, i aridní oblasti a mírné pásmo, jed. alkaloidy, sukulentní, významný podíl domestikovaných rostlin: maniok, skočec, kaučukovník

Acalypha – palnice, akalyfa, kočičí ocásek, asi 430 druhů, stáloz. keře a polokeře, tropy a subtropy, savany, jed, okr

Acidocroton - acidokroton

Acidoton - acidoton

Actinostemon - aktymostemon

Adelia - adelije

Adenochlaena - adenochlena

Adenocline - adenokline

Adenopeltis - adenopeltys

Adenophaedra - adenofedra

Adriana - adriana

Afrotrewia - afrotrvije

Agaloma (Euphorbia) – pryšovec, agaloma,

Agrostistachys - agrostystachys

Aleurites – tungovník, aleurites, moukeš, 6 druhů, trop. a subtr. deštné lesy, Čína, Indonésie, Tichomořské ovy a Austrálie, okr, tunkový olej (konz. dřeva)

Algernonia - algernonyje

Alchornea - alchornea, chabara

Alchorneopsis - alchorneopsis

Alphandia - alfandyje

Amperea - amperea

Amyrea - amyrea

Andrachne – homulínek, andrachne, (Phyllanthaceae), 25 druhů, hlavně Asie, Středozeví, sv. Afrika, stř. Asie, Pákistán, trop. Amerika

Angostylis - angostylis

Annesijoa - anesijoa

Anomalocalyx - anomalokalyx

Anthodesma - antodesma

Antidesma – antydesma, buni, (Phyllanthaceae), 100 druhů, jedlé bobule

Aparisthium - aparisthium

Apodandra - apodandra

Apodiscus - apúdyskus

Argomuelleria - argomuelera

Argythamnia - argytamnyje

Astrococcus - astrokokus

Avellanita - avelanyta

Baccaunera - tupa, bakaunera, (Phyllanthaceae), jv. Asie, ovoce

Baliospermus - baliospermum

Baloghia - baloghije

Benoistija - benoistyje

Bernardia - bernardyje

Bertya - bertyje

Bischoffia – bischofie, bišofka, (Phyllanthaceae), tropy, Indonésie, okr

Blachia - blachije

Blumeodendron - blumeodendron

Bocquillonia - bokvuilonyje
Bonaria - bonarije
Borneodendron - borneodendron
Botryophora - botryofora
Breynia – breynyje, (Phyllanthaceae), asi 25 druhů, stález .dřevin, lesy Asie, Austrálie a Tichom. ovů (od N. Kaledonie po Havaj), okr
Bridelia – krápěl, bridelije, (Phyllanthaceae),
Calycopeplus - kalykopeplus
Caperonia – kaperonyje, oslaupec
Caryodendron – karyodendron, olej
Cavacoa - kavakoa
Cephalocroton - cefalokroton
Cephalocrotonopsis - cefalokrotonopsis
Claoxylon - kaloxylon
Cleistanthus - kleistantus, (Phyllanthaceae), 140 druhů
Clutia - klicije
Cnidoscopus – prhloun, knydoskulus, stonkovité a keřovité sukulenty, tropy, Amerika, okr
Codiaeum (Croton) – kodyeum, kroton, ladel, obojan, 6 druhů, stález. dřeviny, jv. Asie, Malajsie, Tichom. ovy, okr
Croton – kroton, ladel, obojan
Dalechampia – dalešampije
 Emblica viz Phyllanthus
Endospermum – endospermum, stromy, tropy, okr, pěst, lehké barevné dřevo (kauvula), truhlářsky interiéry
Euphorbia – pryšec, euforbije, asi 2000 druhů , mírný, subtr. i trop. pás, po celém světě, okr, CITES - řada druhů
Excoecaria – excekarije, oslep, orličín, tropy a subtropy, Indočína, okr
Flueggea - flugea, tvrdodřevka, (Phyllanthaceae),
Garcia - garcije
Glochidion – glochidyon, harpunkovec, (Phyllanthaceae),, okr
Hevea - kaučukovník, hevea, kaluch, pěst, kaučuk
Hippomane – mancinela, hipomane, oslepovač
Hura - hura, chřastěl, jedovatý latex, proti hnití dřeva, na plovoucí domy
Chamaesyce (Euphorbia) – pryška, chamesyce,
Chrozophora – vratislůň, chrozofóra
Jatropha – dávicec, jatropa, asi 170 druhů, vytrv. sukulenty a stález. dřeviny, suché a trop. oblasti, Amerika, j Afrika, Madagaskar, okr
Leptopus – leptopus, (Phyllanthaceae),, asi 20 druhů, keře
Mabea – mabea, tryskovec
Macaranga – makaranga, stromy, Havaj
Mallotus – ošarka, malotus, rotlera, okr
Manihot – manyok, manyhot, kasava, tapioka, manilkara, škrobnaté hlízy, pěst
Maprounea – maprounea,
Margaritaria – margaritarije, (Phyllanthaceae),
Manihot – maniok, kasava, tapioka, manilkoba, asi 100 druhů, vytrv. byliny a dřeviny, tropy a subtropy, Amerika
Melanolepis – melanolepis, dřevina,
Mercurialis – bažanka, merkurialis, asi 5 druhů, byliny, stinné lesy, exp, Evropa, ČR
Monadenium – monadenyum, asi 50 druhů, trsovité, keřovité a poléhavé sukulenty, tropy. Afrika – Angola, Namibie, Zimbabwe, Keňa, Etiopie, okr
Omalanthus – omalantus, deštné lesy, Austrálie, Havaj, okr
Omphalea – pupkovka, pupkovec, omfalea
Pedilanthus – pedylantus, asi 14 druhů, trsovité, keřovité a stromovité sukulenty, j USA, Karibik, Mexiko, stř. Amerika a s. JAm, okr
Phyllanthus - smuteň, fylanus, grasela (Phyllantaceae), 700 druhů, byliny a dřeviny, tropy a subtropy, okr,

pěst

Poinsettia - viz Euphorbia

Ricinus – **skočec, ricinus**, (Castor Bean), asi 14 druhů, trsovité, keřovité a stromovité sukulenty, j USA, Karibik, Mexiko, stř. Amerika a s .JAm, olej, okr

Romanoa - romanoa

Rottlera – **rotlera, obšarka**,

Sagotia - sagotyje

Sapium – **sapium**, zlatoplod, dřeviny, tropy a subtropy, obě polokoule, Amerika, v. Asie, okr

Sauropus – **sauropus, saurop**,

Securinea – **tvrdodřev, securinea**, (Subfrutescens Securinea), (Phyllanthaceae), okr

Sterigmanthe – **trnopryšec, sterigmante**

Stilingia – **stilingije, kožokvět**

Synadenium – **synadenyum**, asi 20 druhů, keřovité sukulenty, stáloz. dřeviny, suché svahy, tropy, Afrika, Mauricius, okr

Tithymalus – viz Euphorbia

Tragia – **petlinka, tragije**,

Trewia - tzevije

Triadica - triadyk

Trigonopleura - trigonopleura

Trigonostemon - trigonostemon

Vaupesia - vaupesije

Vecomcibea - vekoncibea

Vernicia (Aleurites) – **vernycie**, asi 20 druhů, opadavé stromy, jedovatá semena, Čína, Indočína, okr

Wetria - wetrije

Eupteleaceae / Jilmovnikovitě, 1 /3, v. Asie

Euptelea – **jilmovník, euptelea**, pažmuka , 3 druhy, v. Asie – Indie, Čína, Japonsko, opad. dřeviny, okr ojedinele, ČR

Fabaceae (Leguminosaceae, Viciaceae, Papilionaceae, Caesalpiniaceae) / **Bobovitě** (Motýlokvětě, Vikvovitě), 730 / 20000, významný podíl domestikovaných rostlin: hrách, cizrna, sója, podzemnice, bob, fazol, čočka, vigna, pícniny – vojtěška, jetel, vikev, mykorhiz. symbióza s hlízk. bateriemi (Rhizobium, N z atmosféry), **vč. Mimosaceae / Citlivkovitě**, (dnes podčeď' hlavně dřevin, 75 rodů, asi 3200 druhů, tj. nejvíce po Orchidaceae a Asteraceae), dnes přičleňovány i **Sapindaceae / Sapanovitě** – uvedeny zvlášť **Abrus** – **soterek, abrus**, (Coral-head Plant), okr

Acacia – **kapinice, akácije**, akátovník, (býv. Mimosaceae), asi 1500 druhů, tropy a subtropy, polopouště a pouště, převážně Austrálie (asi 950 druhů) a Afrika a také Amerika a Polynésie, některé rychle rostoucí, dřeviny **exp a inv**, pěst i pro dřevo (koa, melanoxylon)

Acaciella (Acacia) – **akaciela**, (býv. Mimosaceae), tropy a subtropy, polopouště a pouště, zejména Austrálie a Afrika a také Amerika a Polynésie, dřeviny **exp a inv**,

Acrocarpus - akrokarpus

Adenantha – **adenantera**, žlázokvět, (Sandal Beadtree), (býv. Mimosaceae), okr

Adenocarpus – **adenokarpus**, asi 20 druhů dřevin, Středozeří, Kanár. ovy

Aeschynomene – **choulostice, eschynomene**

Afzelia - afzélije

Albizia – **albízije**, (býv. Mimosaceae), více než 150 druhů, keř. stromy a liány, tropy, subtropy a temperát.mírné pásmo, Afriky, jv. Asie (Indie, Indonésie, Filipíny), Austrálie i Ameriky, cenné dřevo (adanthifolia, ferruginea, grandibracteata, zygia - kokko, dormilion), nábytek, luštěnina, okr

Alhagi – **manovec, alhagi**

Alistilus - alistylus

Amherstia - amherstzje

Amicia – **amicie, hruboret**, 7 druhů, Amerika od Mexika po Argentinu, dřevnatějící vytrvalá bylina

Amoria – **jetelovec, amorije**

Amorpha – **netvařec, amorfa**, asi 20 druhů, SAm, světlé lesy, opad keře a polokeře

Anagyris – **palník, anagyris**, Eurasie

Andira – andyra, sucholust, araoba
Anthyllis – úročník, anthyllis, asi 20 druhů bylin a polokeřů, hlavně Středozeří, okr
Apios – hlízola, apios
Arachis – podzemnice, arachis, burský oříšek, asi 20 druhů, JAm, okr, pěst
Archidendron – archidendron, (býv. Mimosaceae),
Aspalathus – čajovec, aspalatus, drasobýl, 278 druhů, z toho 272 v j. Africe
Astragalus – kozinec, astragalus, asi 2000 druhů, chladné oblasti s. polokoule, okr
Astrolobium (Coronilla)- rozstruk, astrolobium,
Baphia – kápatka, bafije
Baptisia – baptyrije, pacholusk, asi 25 druhů, jv USA, okr
Barnebydendron - barnebydendron
Bauhinia - bauhinyje
Beerlinia - berlinyje
Biserrulla – dvojpilka, biserula
Bituminaria – bituminárij, dětelník
Bolusanthus – bolusantus, 1 druh, opad. strom, Afrika, okr
Bossiera – pasera, bosiera
Brachysema – brachsema, 16 druhů, stáloz. keře, Austrálie, okr
Brachystegia - brachystegije
Brownea – brovnea, asi 25 druhů, stáloz. dřeviny, tropy lesů JAm, okr
Brya – bryja, dvojok, ebenovka
Butea – butea, plaso, 4 druhy, opad. dřeviny, tropy Indie, Cejlonu, Indočíny. Malajsie, okr
Cadia – kadyje
Caesalpinia – sapan, cesalpinyje, CITES - echinata
Cajanus – kajan, kajánové fazole, brazilský hrách, mestelice, 2 druhy, tropy Afriky a Asie (Malajsie), výsev na počátku období dešťů
Calicotome – čilimka, kalikotome, trnec
Calliandra – kaliandra, krásnokvětka, tyčinkovka, (býv. Mimosaceae), asi 200 druhů, stáloz. dřeviny a byliny, tropy Ameriky, Afriky vč. Madagaskaru, Indie, okr
Calophaca – krásnolusk, kapofaka, Rusko
Calopogonium – kalopogonyum
Calpurnia – kalpurnyje, 10 druhů, stáloz. dřeviny, hory Afriky a Indie, okr
Calycomorphum – podzemník, kalykomorfum
Campylotropis – křivočlunek, kampylotropis
Canavalia – kanaválie, trojkýl, asi 50 druhů, pnoucí, tropy celého světa, nejvíc USA, okr
Caragana – čimišník, karagana, asi 80 druhů, v. Evropa, Asie, opad. i trnité keř. stromky, Eurasie, okr
Cassia - kasije
Ceratonia – rohovník, ceratonyje,
Carmichaelia – karmichelije, 40 druhů, opad. keře a keř. stromky, NZ, ostrov lorda Howea, okr
Cassia – kasije,
Castanospermum – kastanospermum, dřevina, na dřevo
Centresema – centresema
Cercidium – cercidyum, dřeviny, teplejší a sušší obl. Ameriky, okr
Cercis – zmarlika, cercis, 7 druhů, opad. dřeviny, Středozeří, Eurasie, v. Asie, SAM – Kanada, USA, Mexiko, okr
Cicer – cizrna, cicer, (Gram chick Pea), jv. Evropa a Malá Asie, okr, pěst,
Cladrastis – křehovětvec kladrastys, žlutník, 5 druhů, opad. stromy, SAM, v. Asie (Čína, Japonsko), okr
Clianthus – nádhernice, klianthus, klianť, 2 druhy, keře, temperát. a polopouš. oblasti, Austrálie, NZ, Čína, okr
Clitoria – klitorije, lehtačka, motýlový hrách, asi 70 druhů, stáloz. bylin a keřů, tropy, Asie (Čína aj.), okr
Cojoba – kojoba (Mimosaceae),
Collaea - kolea
Colophospermum - mopan, kolofospermum
Colutea – žanovec, kolutea, 27 druhů, opad. dřeviny, Středozeří, Asie - Čína, Afrika, okr
Colvillea – kolvillea, 1 druh, stáloz. strom, Madagaskar, okr

Copaifera - kopajfera

Coronilla – čičorka, koronyla, asi 20 druhů, Středozeří, j. Evropa, jz. Asie, s. Afrika, okr

Coroethamnus (Cystus) – kručinkovec, korotamnus, Eurasie

Cracca – viz Vicia

Crotalaria – krotalárijje, chřestnatec, asi 600 druhů, vytrv. rostlin, Afrika

Cyamopsis – cyamopsis, guar (Mimosaceae)

Cynometra - cynometra

Cytisantus – viz Genista

Cytisus (Agrocytismus) – čilimník, cytysus, (janovec), mestelice, kozí jetel, asi 50 druhů, Středozeří, Evropa, z. Asie, s. Afrika, okr

Dalbergia – dalbergije, siso, palisandr, perolusk, asi 100 druhů, tropy, stř. Amerika, Indie, Cejlon a Afrika, stáloz. stromy, tropy, pěst, těžké dřevo (palisandr violeta, palisandr bahia, palisandr asijský shisham - „indonéský rosewood“, palisandr cocobolo, palisandr brazilský, (cearensis, JAm, frutescens, Brazílie, latifolia, Indie, retusa, z Amerika, nigra, Brasilie) - nábytek, dýhy, hud.nástroje, CITES - nigr, retusa, stevensonii

Dalea - dalea

Dalium - dalium

Daniella – danielije, daniela

Delonix – delonyx, flamboyan, plameňovec, drahnoud, 10 druhů, stromy, trop. suché lesy, Madagaskar, tropy Afriky a Indie, okr, atrakt. červ. květy, kaprad'ov. listy

Derris – kožnatec, deris, (Three-leaf jewel Vine), okr, jed na insekticidy

Desmathus – sucholec. desmantus, spáč, (býv. Mimosaceae),

Desmodium – stužkovec, desmodyum, asi 450 druhů, tropy a subtropy, okr

Detarium - tvrdol, detarium

Dillwynia – dylvinye, 15 druhů, stáloz. keře, suché písky, Austrálie, okr

Dimorphandra - dymorfandra

Dinizia - dynyzije

Dioclea - dyoklea

Dipogon – dypogon, 1 druh, j. Afrika, Austrálie, okr

Dipteryx - slivoň, dypterix, dvoukřídlač, CITES - panamensis

Distemonanthus - dystemonantus, dřevo movingui (benthamianus, (z Afrika)

Dolichos (Lablab) – dlouhatec, dolichos

Dorycnium – bílojetel, doryknyum, asi 20 druhů, polokeř, suché, slunné stráně, Středozeří a okolí

Drepanocladus - kosolusk, drepanakladus,

Ebenus – růžojetel, ebenus, ciličník, 20 druhů, hlavně Turecko, Blízký východ, i Řecko, ale ebenové dřevo je z ebenovníku / Diospyros (Ebenaceae) !

Ecastaphyllum - viz Dalbergia

Echinopartum (Genista) – echynopartum

Entada - entada, potuta, (býv. Mimosaceae),

Enterolobium - ušatec, enterolobium, guanacaste, (býv. Mimosaceae),

Epurua - epurua

Eremosparton – eremosparton, dřeviny se zelenými kmínky

Erinacea - erinacea, jehlovice, 1 druh, Středozeří – jv. Evropa, (Ca), Maroko, okr

Ervilia - viz Vicia

Ervum - viz Vicia

Erythrina – zarděnice, erytrina, korálovec, „korálový strom“, asi 112 druhů, tropy a subtropy celého světa, většina Amerika, dále Afrika, dřevn. trvalky až dřeviny, okr

Erythroxyllum – erytroxyllum, dřevina, na dřevo

Faba (Vicia) – bob

Falcataria – falkatarije, Moluky, Havaj

Feuillea - viz Ingra, (býv. Mimosaceae),

Flemingia - flemingije

Galega – jestřabina, galega, 6 druhů, vysoká trvalka, TTP, Středozeří a okolí, okr, pěst. pícnina

Genista – kručinka, genysta, asi 90 druhů, trnité dřeviny, Středozeří, Evropa, Afrika, Malá Asie, Sibiř

Genistella (Chamaespartium, Genista) – kručinečka, genystela

Gleditsia – dřezovec, **gledytsije**, 13 druhů SAm, JAm, Asie, trop. Afrika, okr
Gliricidia - **gliricidyje**
Glycine – sója, **glycina**, hlízolist, domest. Čína, pěst. Eurasie, Amerika, Afrika, ČR, pěst
Glycyrrhiza – lékořice, **glycyrhiza**, asi 20 druhů, vytrv. rostliny, Středozeří, tropická a subtr. Eurasie, Amerika a Asie, okr
Gompholobium - **gomfolobium**
Guibourtia - **guiborcije**, dřevo mutenye, (arnoldiana. z. Afrika), dřevo bubinga (demeusii, z. Afrika), dřevo ovankol (ehie, z. Afrika)
Gnilandina - **bonduk, gnylandyna**
Gueldenstaedtia – **gueldenstetyje**, Rusko
Gymnocladus - **nahovětvec, gymnokladus**, (okr ČR)
Haematoxylum - **hematoxylum**
Halimodendron – **slaník, halimodendron**, solničník, 1 druh, opadavý trnitý keř, Ukrajina až v. Asie - Kavkaz, Sibiř, stř. Asie, Mongolsko, Čína, okr
Hardenbergia – **hardenbergije**, 4 druhy, stález. pnoucí rostliny, Austrálie, okr
Hedysarum – **kopyšník, hedysarum**, asi 100 druhů, vytrv. byliny až polokeře, s. polokoule, okr
Hippocrepis – **podkovka, hipokrepis**, asi 20 druhů, byliny, Eurasie, s. Afrika, okr
Hovea – **hovea**, asi 20 druhů, stález. trnité keře, Austrálie, okr
Hymenaea – **kurbaryl, hymenea**, dřevo courbaril (courbaril, trop. Amerika)
Hymenocarpus - **hymenokarpus**
Hypocalyptus - **hypokalyptus**
Chadsia - **chadsije**
Chamaecrista - **chamekrista**
Chamaecytisus – **čilimníček, chamecytismus**, asi 50 druhů, Středozeří a okolí (vč. Malé Asie), Kanár. ovy, keř
Chamaespartium – viz Genistela
Chordospartium – **chordosparcium**, 2 druhy, nízké dřeviny, NZ, břehy vod, okr
Chorizema – **chorizéma**, asi 20 druhů, stález. keře a liány, polopouště Austrálie, okr
Chrysaspis - viz Trifolium
Indigofera – **indigovník, modřil, indigofera**, asi 700 druhů, stromy a byliny, tropy a subtropy, jv. Asie, Arábie, okr
Inga - **inga**, obaloš, (býv. Mimosaceae), asi 300 druhů
Inocarpus - **inokarp**, vláknovec, vláknoplod, tahitský kaštan
Intsia - **intsije**
Jacksonia – **džeksionyje**, asi 50 druhů, stález. keře, arid. oblasti, Austrálie, okr
Johnia - viz Glycine
Kennedia – **kenedyje**, asi 16 druhů, vytrv. byliny a liány, deštný les i polopoušť, Austrálie, N. Guinea, okr
Kerstingiella – **kerstingela**
Lablab (Dolichos) – **lablab, dlouhatec**, egyptské fazole, 1 druh, liána, trop. Afrika, okr, hojně pěstován jv. Asie
x **Laburnocytisus** (Cytisus purpureus x Laburnum anagyroides) – **štědřencovec, laburnocytismus**, okr
Laburnum – **štědřenec, laburnum**, 3 druhy, opad. dřeviny, hory, Eurasie, okr, dřevo (anagyroides, j. Evropa)
Lathyrus – **hrachor, latyrus**, 150 druhů, byliny, pnoucí, písčiny, TTP, pobřeží, mírný pás, Evropa, Afrika, JAm, okr
Lembotropis – **čilimníkovec, lembotropis**,
Lens – **čočka, lens**, 6 druhů, jednoleté luskoviny, Středozeří, z. Asie, Afrika, okr, pěst
Lespedeza – **llespedeza, lespedézije**, asi 70 druhů, byliny, polokeře a keře, travn. a skalnaté lokality, v. Asie Čína, Mandžusko, Japonsko), Austrálie, SAm, okr
Lessertia - **lesercije**
Leucaena – **leucéna, bělohav, (White Popinac)**, (býv. Mimosaceae), Asie, okr, luštěnina
Lipaeria - **liparije**
Lonchocarpus – **lonchokarp, lonchokarpus**
Lotononis – **lotononys**
Lotus (Dorycnium) – **štírovník, lotus**, ledenec, asi 150 druhů bylin a polokeřů, travn. a skalnaté lokality,

vlhké i slané lokality, mírné klima obou polokoulí

Lupinaster – pětistec, lupinaster

Lupinus – lupina, vlčí bob, vlčinec, škrkavičník, hrách škrkavičný, asi 200 druhů, byliny až keře, suché horské trávníky, písčiny, otevřené lokality, Středozeří, Amerika, okr

Lupularia – viz Medicago

Maackia – mákije, 10 druhů, opadavé dřeviny, v. Asie – Čína, Mandžusko, Rusko, Korea, okr

Macroptilium - makroptilium

Macrosamanea – makrosamanea, (býv. Mimosaceae),

Machaerinum - macherinum, dřevo pau ferro, (villosum, JAm)

Mariosousa (Acacia) – mariosousa, dřeviny exp a inv, tropy a subtropy, polopouště a pouště, zejména Austrálie a Afrika a také Amerika a Polynésie,

Medicago – tolice, medykago, asi 60 druhů, byliny až malé keře, suché slunné TTP, Středozeří, Evropa, Malá Asie, stř. Asie, okr, pěst

Melilotus – komonice, melilotus, vlhké, písčité TTP, pastviny, náplavy, rumišťe, Středozeří, Eurasie,

Microberlinia - mikroberlinyje, dřevo zebrano, (brazzavillensis, Afrika - Kamerun a Gabun)

Millettia – miletyje, asi 120 druhů, dřeviny a liány, tropy a vlhké pobřeží j. Afriky a v. Asie, lesy, Afrika, Madagaskar, v. Asie, okr, dřevo wengé, (laurentii, trop. Afrika)

Mimosa – citlivka, mimóza, (býv. Mimosaceae), asi 500 druhů, byliny a dřeviny, 2x zpeřené listy, tropy, suché savany, Amerika, Austrálie, okr

Mora - mora

Mucuna – mukuna, obpupoš, asi 100 druhů, stáloz. byliny, liány a keře, tropy, celý svět, okr

Mundulea – mundulea, 15 druhů, stáloz. dřeviny, Madagaskar a trop. Afrika, okr

Myroxylon – vonodřev, myroxylon, (Balm Tree), okr, dřevo balsamo, (balsamum, JAm)

Neptunia – neptunye, citlivka, (býv. Mimosaceae), asi 50 druhů, vodní a bažinné rostliny, tropy, Amerika, Asie, Austrálie, zaplevelují zavlaž. kanály, okr

Notospartium – notospartyum, 3 druhy, dřeviny, u řek, NZ, okr

Olneya – olneja, 1 druh, malý pichlavý strom, pouště, SAM, okr

Onobrychis – vičenec, onobrychis, (Holy Clover), suché písčité TTP, jv. Evropa, domest., pěst,

Ononis – jehlice, ononys, babí hněv, asi 75 druhů, byliny a keře, suché lokality, úhory, Středozeří, Evropa, Kanárské ovy, s. Afrika, z. Asie po Írán, okr

Ornithopus – ptačí noha, ornitopus, serradela, j., z. a sz. Evropa, jz. Asie, s. Afrika, Skandinávie, pěst
Orobus – viz Lathyrus

Otholobium - otolobium

Oxytropis – vlnice, oxytropis, hory, suché stráně, end Karpat, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán, stř. a v. Evropa, okr, pěst

Pachyrrhizus – pachyrrhizus, tylokořen, jícama, 6 druhů, hlízn., tropy, Amerika, okr

Paraserianthes – paralbízie, paraseriantes, (býv. Mimosaceae), 4 druhy, keř. stromy, drobné kaprad'ovité olistění, pobřežní buš, z. Austrálie, okr

Parkinsonia – parkinsonyje,

Parochetus – modrojetel, parochetus, 2 druhy, trvalky, hory, tropy, Afrika, Asie, okr

Peltogyne - peltogyne, dřevo amarante, (pubescens aj., trop. Amerika)

Pericopsis - perikopsis, CITES - elata, dřevo kokrodua, (elata, Afrika - Guinej. záliv)

Petteria (Genista, Laburnum) – peterovka, peterije, 1 druh, opad. keř, hory, Balkán, okr

Phaca – viz Astragalus

Phaseolus – fazol, fasoleus, asi 36 druhů, popínavé byliny, tropy a subtropy, Amerika, okr, pěst

Physostigma – puchýřnatec, fysostygm, kalabarský bob

Piptanthus – piptantus, haholusk, pokleslec, 2 druhy, keře, lesy a křoviny, hory, Himálaj, Čína, Indie, Cejlon, okr

Pitfecellobium - pitecellobium

Piscidia – piscidyje, letkolusk, jabín (chabin)

Pisum – hrách, pisum, asi 10 druhů, jeden pěstovaný přes 5 tis. let, v. Středozeří, okr, pěst

Pithecellobium – pitecellobium, (býv. Mimosaceae),

Platylobium – plocholust, platylobium

Platymiscium - platymiscium, CITES - pleiostachyum

Podalyria – podalyrije, asi 25 druhů, stáloz. keře, lesní okraje, údolí toků, j. Afrika, okr

Pongamia – kaleda, **pongamije**, 1 druh, strom, rozložitá koruna, mořské pobřeží a břehy řek, Malajsie, Indonésie, Austrálie, Tichomoř. ovy, okr

Pongamiopsps - pongamiopsis

Prosopis – **nadítec, prosopis**, (býv. Mimosaceae), asi 44 druhů, stromy, keře i polokeře, teplejší oblasti Ameriky, jz Asie, Afrika, okr

Psophocarpus – **praskavec, psfokarpus**,

Psoralea – **dětelník, psoralea**, asi 130 druhů, byliny a polokeře, suché oblasti, Středozeší, j. Afrika, subtr. Amerika, v. Asie, okr

Pterocarpus – **křídlok, pterokarpus**, santalový strom, 20 druhů, stromy a liány, tropy, Amerika, Indočína, okr, pěst, cenné trop.těžké tvrdé dřevo (maidou) – dýhy, intarsie, CITES - santalinus, dřevo muninga, padouk andamapadouk amboina / narra, padouk africký, (angolensis, j Afrika, dalbergoide, Andamani, indicus, jvAsie, soyauxii, trop. z. Afrika)

Pueraria – **puerárije**, 17 druhů, stáloz. dřevnatějící liány, jv. Asie, Čína, Japonsko, okr

Pultnaea – **pultnea**, asi 120 druhů, stáloz. keře, suché lesy, Austrálie, okr

Retama (Lygos) – **retama**, 4 druhy, opad. keře, písč. a kamen. lokality, Středozeší, vč. Kanár. ovy, s. Afrika, z. Asie, okr

Rhynchosia – **rynchosije**

Robinia – **trnovník, robinyje** – asi 20 druhů, opad. dřeviny, trnité, křoviny a lesy, SAm, okr

Samanea (Albizia, Pithecellobium) – **saman**, (Rain Tree), (býv. Mimosaceae), okr

Saraca - saraka

Sarothamnus (Cytisus) – **janovec, satotamnus**, 10 druhů, Středozeší, z. Evropa, metlovitý keř

Scorpiurus – **štířovka, skorpiurus**, j. Evropa, jz. Asie. s. Afrika, zavl. ČR

Senegalia (Acacia) – **senegalije**, (býv. Mimosaceae), dřeviny exp a inv, tropy a subtropy, polopouště a pouště, zejména Austrálie a Afrika a také Amerika a Polynésie,

Senna - sena

Sesbania - sesbányje

Securigera (Coronilla) – **čičorečka, securigera**, suché TTP, ČR

Sesbania (Daubentonia) – **sasbányje**, asi 50 druhů, stáloz. trvalky, polokeře i malé stromy, hrachovité květy, vlhké půdy a břehy toků, tropy a subtropy, celý svět, Havaj. ovy, okr

Schizolobium – **schizolobium**, 2 druhy, stromy, tropy, JAm, okr

Schotia – **ladnokvět, schotyje**, 5 druhů, dřeviny, otevřené opad. lesy, suché lesy a křoviny, jižní Afrika, okr

Soja – viz Glycine

Sophora – **jerlín, sofora**, asi 70 druhů, dřeviny, příp. trvalky, tropy a subtropy, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, Austrálie a NZ, JAm, Evropa, okr,

Spartium – **vítečník, spartyum**, španělský janovec, 1 druh, opad. keř, suché, slunné lokality, Středozeší, j. Evropa, s. Afrika, Sýrie, Krym, okr

Spartocytisus - spartocytisus

Sphaerolobium – **sferolobium**

Sphaerophysa – **sferofysa**, Eurasie

Spirocarbus – viz Medicago

Srylosanthes – **stylosant**, brazilská vojtěška

Strongylodon – **strongylodon**, asi 20 druhů, stáloz. keře či dřevnaté liány, trop. lesy, jv. Asie, Filipíny, Tichomoř. ovy, okr

Stylosanthes - stylosant

Sutherlandia – **suterlandyje**, 5 druhů, stáloz. keře, suché svahy, j. Afrika, okr

Swainsona (Swainsona) – **svenson**, asi 50 druhů, byliny a polokeře, skalnaté svahy, Austrálie, okr

Swartzia - cvouřadka, svarcije

Sweetia – **svécije**

Tamarindus – **tamarind**,

Taverniera - tavernyera

Teline - teline

Tephrosia – **koželusk, tefrosije**, asi 300 druhů, stáloz. keřovité rostliny, tropy a subtr, celý svět, j. Afrika, okr

Tepletonia – **tepletonyje**, 11 druhů, rozložité stáloz. keře a polokeře, otevřené, suché, tvrdolisté formace,

Austrálie, okr

Tetragonolobus – ledenec, tetragonolobus, vlhké TTP, Evropa, pěst

Thermopsis – vlčinec, termopsis, asi 20 druhů, oddenk. trvalky, travnaté svahy, u potoků. Rusko – Sibiř, Indie, Čína, Japonsko, SAM, okr

Tipuana – typa, typuana, 1 druh, poloopad. strom, lesy, tropy, JAm, okr

Trifolium – jetel, trifolium, asi 240 druhů, byliny, TTP, travnaté a křovinaté svahy, celý svět – Euroasie, Amerika, hlavně s. polokoule, mimo Austrálie, okr

Trigonella – pískavice, trigonella, řecké seno, asi 80 druhů, byliny, Středozeší – pův. Malá a Přední Asie a Zakavkazsko, dále Sýrie, Etiopie, Egypt, Súdán, Maroko, pak Indie, Čína a jz. Asie, okr, pěst

Ulex – hlodáš, ulex, asi 45 druhů, stáloz. trnité keře, vřesoviště, horské svahy, Středozeší, teplejší Evropa, s. Afrika, okr

Vachellia (Acacia) – vachelije, (býv. Mimosaceae), dřeviny exp a inv, tropy a subtropy, polopouště a pouště, zejména Austrálie a Afrika a také Amerika a Polynésie,

Vavilovia – vavilovije, Rusko

Vicia – vikev, vicia, asi 140 druhů, byliny, TTP, křoviny, mírný pás s. polokoule, Eurasie, SAM, ale i JAm-Andy a, v. i s. Afrika, pěst luk a pícniny

Vigna – vigna, fazolka, asi 150 druhů, byliny, Afrika, Asie, Amerika, okr, pěst plodina

Virgilia – virgilije, holoblizník, 2 druhy, stáloz. stromy, říční pobřeží j. Afrika, okr

Voandzeia – tajitka, voandzeja, angolský hrách

Xerospaera – jetelík, xerosfera,

Xylia – xylije, 9 druhů, stromy, tropy, Afrika, Madagaskar, jv. Asie - Indočína, okr, pěst, cenné těžké stavební dřevo (pyinkado)

Wiborgia - viborgije

Wisteria – vistárije, asi 10 druhů, popínavé opad. keře, SAM, v Asie – Čína, Japonsko,

Zornia – zornije

Zygia – zigije, (býv. Mimosaceae),

Zygocarpum - zygokarpum

Fagaceae / Bukovité, 10 / 800 druhů, s. mírné pásmo, hory tropů, max. j. Čína, jv. Asie, Mexiko, chybí Austrálie a NZ, dřeviny, třísloniny,

Castanea – kaštanovník, kastanea, jedlý kaštan, Chestnuts, asi 12 druhů, Středozeší, Asie, SAM, opad.dřeviny, okr, dřevo (sativa, Středozeší, v, Asie)

Castanopsis – kaštanovec, kastanopsis, asi 130 druhů, trop. a subtr. jv. Asie vč. Malajsie, stáloz. dřeviny, jedlé kaštany, okr

Castanospermum - kaštanovka, kastanospermum, australský kaštan, 1 druh, jv Austrálie, deštné lesy, okr, těžké trop. dřevo - stavební konstrukce - blackbean

Colombobalanus - kolombobalanus, 1 druh, s JAm

Cyclobalanopsis - viz Quercus

Fagus – buk, fagus, (Beech), 12 druhů, mírné až teplé (meridionální) pásmo s. polokoule, opad. lesní stromy, relat. mělké kořeny (proto snadno zranitelné při klimat. změnách), cenné dřevo, okr

Formadendron (Trigonobalanus) - formadendron, 1 druh, jv Asie

Chrysolepis – chrysolepis, Golden chinkapin, 2 druhy, stáloz. stromy, přímoř. hory USA, okr

Lithocarpus – litokarpus, dubovec, kamoplod, Stone Oaks, asi 330 druhů, dřeviny, horské lesy, v. a jv. Asie, 1druh USA, okr

Nothofagus – pabuk, bukovec, novozélandský buk, „jižní buk“, asi 40 druhů, j. polokoule, JAm (Chile), Austrálie, Tasmánie, NZ, N. Kaledonie, N. Guinea, dominantní v deštných lesích, dřevo pabuk, (cunninghamii, Austrálie, NZ)

Notholithocarpus - notolitokarpus, 1 druh, USA-Kalifornie, Oregon

Quercus – dub, kverkus, Oak, asi 600 druhů, mírné a subtr. pásmo s. polokoule, dřeviny, dřevo - sudy na víno aj. , (alba, rubar aj., jv USA, Eurasie, Středozeší, Eurasie, Čína, jv. Asie, Indonésie, Mexiko), stinný, okr, žaludy pro zvěř

Trigonobalanus – trigonobalanus, 2 druhy, Asie, Kolumbie

(Flacourtiaceae / Slivouchocité, zrušena - včleněna do Salicaceae / Vrbovitě a Achariaceae / Acharovitě)

Flacourtia - flakourtyje

Flagellariaceae / Chopatecovité, 1 / 4

Flagellaria – chopatec, flagelarije, 4 druhy, robustní liány s oddenky, tropy, jv Asie aj., kromě Ameriky

Flindersiaceae / Flindersiovité dnes v Rutaceae / Routovité

Flindersia - flindersiije, struhel

Chloroxylon - chloroxylon

Fouquieriaceae / Fouquieriecovité, 2 / 20 , SAm, j. Afrika

Fouquieria – fouquieriije, asi 10 druhů, trnité keřovité sukulent, USA, Mexiko, výroba vosku, i živé ploty, CITES - columnaris, fasciculata, purpusii, **okr**

Idria – idrije, keřovité a stromovité sukulenty, okr

Francoaceae / Frankoavité, dnes Melianthaceae / Medokvěté, 5 / 13, subsaharská Afrika, Peru

Bersama - bersama, Melianthaceae, Afrika

Francoa – frankoa, Melianthaceae, Chile, okr

Greyia – greja, Melianthaceae, okr

Melianthus – medokvět, meliantus, Melianthaceae, Afrika, okr

Tetilla - tetyla, Chile

Frankeniaceae / Frankeniovité, 1 / 90, celý svět

Frankenia - frankenyje, pokrajinec, asi 90 druhů, stáloz. slanomilné byliny a polokeře, subtr. a mírné klima, ve všech kontinentech, max Austrálie, Středozeří, Malá Asie, Afrika, okr

Fumariaceae / Zeměděmovité, 19 / 450 druhů, byliny, dnes Papaveraceae / Makovité

Adlumia – adlumyje, 2 druhy, SAm, i Korea, pnoucí, okr

Corydalis – dymnivka, korydalis, asi 300 druhů, hlíz. a oddenk. trvalka, mírný pás s. polokoule, Eurasie, okr

Dicentra – srdcovka, dycentra, asi 30 druhů bylin, i pnoucí, Asie, SAm, okr

Diclytra – viz Dicentra

Fumaria – zeměděm, fumarije, rautička, úhory, Evropa

Hypecoum – pamplina, hypekoum

Pseudofumaria – chocholačka, pseudofumarije,

Garryaceae / Garyovité, 2 / 17, Amerika vč. Karibik, v. Asie, stáloz. dřeviny,

Aucuba – aukuba, (Aucubaceae),

Garrya – garyje, asi 13 druhů, stáloz. dřeviny, z. USA, stř. Amerika, Karibik, okr

Gentianaceae / Hořcovité, 87 / 1660 , celý svět mimo poušti, hořčiny, žlutá barviva, léč, okr

Anthocleista - antoklejsta

Bartonia – bartonyje, rozklaň

Bisgoeppertija - bigoepercije

Blackstonia – žlutnice, blekstonyje, Eurasie

Calathiana (Gentiana) – hořepníček, kalatyana, Eurasie

Canascora - kanskora

Celiantha - celianta

Centaurium – zeměžluč, centaurium, asi 50 druhů, trvalky, Středozeří, Eurasie, Amerika, Austrálie, s.Afrika, okr

Cicendia – cicendyje, Eurasie

Ciminalis – viz Gentiana

Coilantha – viz Gentiana

Comastoma (Gentiana) - hořkavka, komastoma

Congolanthus - kongolantus

Cotylanthera - kotylantera

Coutoubea - koutoubea

Cracosna - kracosna
Crawfurdia - kravfurdyje
Curtia - kurtyje
Dasystephana – viz Gentiana
Deianira - dejanera
Djaloniella - djalonyela
Ericala - viz Gentiana
Ericoila - viz Gentiana
Ericostema - erikostema
Erythraea - viz Centaurium
Eurythalia - nostřek, eurythalije
Eustoma (Lisianthis) – **jícnovka, eustoma**, 3 druhy, subtr. USA, Mexiko, Karibik, stř. a JAm, okr, řezané květy
Exacum - hořkolist, exakum, hořepník, Modrá Líza, asi 70 druhů, byliny, u vod, trop. Afrika a Asie (Jemen až Indie), okr, ČR hrnk
Fagraea - fagraea
Fargraea – fargrea, asi 75 druhů,
Faroa - faroa
Frasera - frazera, ploskoplodka
Geniostemon - genyostemon
Gentiana (Pneumonanthe, Tretorhiza) – **hořec, genciana**, asi 400 druhů, byliny, mírné pásmo, hory, SAM, Japonsko, Evropa, léč, okr
Gentianella – hořeček, gencianela, asi 400 druhů, hlavně hory Evropa, SAM, Japonsko, okr
Gentianopsis (Gentiana) – **trličník, gencianopsis**, hořkovník, asi 25 druhů, vlhké TTP a Eurasie, okr
Gentianopsis - gencianopsis
Gentianothamnus - gencianothamnus
Halenia – halenije, asi 80 druhů, Eurasie
Hippion - viz Gentianella
Hockinia - hokinia
Hoppea - hopea
Chironia - chironyje
Chorisepalum - chorisepalum
Irlabachia - irlabachije
Ixanthus - ixantua
Jaeschkea - jeschkea
Karina - karina
Lapithea - lapitea
Latouchea - latouchea
Lehmanniella - lehmanyela
Lisianthus – lisiantus, plochokvět
Lomatogoniopsis - lomatogonyopsis
Lomatogonium – hořepnička, lomatogonyum, Eurasie
Macrocarpaea – makrokarpea, asi 110 druhů,
Megacodon – megakodon, 1 druh, trsnatá trvalka, břehy toků a vlhké lokality, jz. Čína, Nepál. okr
Microphim - mikrofiium
Monodiella - monodyela
Neblinantha - neblinanta
Neurotheca - neuroteka
Obolania - obolanyje
Oreonesion - oreonesion
Ornichia - ornychia
Orphium - orfiium
Potalia - potalije
Prepusa - prepusa
Pneumonathe – viz Gentiana

Pterygocalyx - pterygokaly
Pycnosphaera - pykbnosfera
Rogersonanthus - rogerosantus
Sabatia – zavlka. sabatyje
Saccifolium - sakcifolium
Sebaea – sebea, asi 60 druhů,
Senaea - senea
Schinziella - schinziela
Schultesia - schultezije
Sipopoantha - sipopoanta
Swertia – kropenáč, svertyje, asi 140 druhů, prameniště, hory, Evropa - Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán
Pobaltí, Bělorusko
Symbolanthus - symbolantus
Symphylophyton - symfylofytum
Tachia - tachije
Tachiadenus - tachiadenus
Tapeinostemon - tapeinostemon
Tetrapollinia - tetrapolinyje
Tretorhiza – viz Gentiana
Tripterosperrum - tripterosperrum
Urogentias - urogencias
Veratrilla - veratrila
Voyria - vojrije
Voyriella - vojriela
Wurdackanthus - vurdakantus
Zonanthus - zonanthus
Zygostigma - zygostigma

Geraniaceae / Kakostovitě, 10 / 800, mírné a subtropické pásmo, byliny

California - kalifornyje

Erodium – pumpava, erodyum, asi 60 druhů, byliny až polokeře, skály (Ca), Evropa, s. Afrika, stř. Asie, Amerika, okr

Geraniopsis – kakostovec, geranyopsis – viz Geranium

Geranium – kakost, geranyum, asi 430 druhů, byliny, chladnější mírné pásmo, po celém světě, okr

Hypseocharis – hypseocharis,

Monsonia – monsonyje,

Pelargonium – palargonyje, muškát, čapí nos, asi 280 druhů, z toho 150 j. Afrika (hlavně end Kapsko, Namibie), trvalky až keře, i sukulenty, okr

Rhynchotheca – rynchoteka,

Sarcocaulon – otylec, sarkokaulon, svíčkovec, křovácká svíčka, asi 15 druhů, sukul. trvalky a polokeře, suché polopouštní oblasti, Angola, Namibie, j. Afrika, okr

Gesneriaceae / Podpětovitě, 150 / 3200, hlavně tropy a subtropy, byliny i dřeviny

Aeschynanthus (Trichosporum) – éschynantus, přes 100 druhů, trop. Asie, stáloz. polokeř, okr

Agalmyla - agalmyla

Achimenes – bouloň, křivůtka, achimenes, asi 25 druhů, tropy, Mexiko, stř. i JAm, oddenkaté vytrvalé byliny, okr

Alloplectus – aloplektus, okr

Alsobia - alsobije

Amalophyllon - amalofylon

Ancylostemon - ancylostemo

Anna - anna

Anodiscus - anodyscus

Asteranthera – asterantera, 1 druh, teperátní lesy Chile a Argentiny, keřík. okr

Bellonia – belonyje, zobanilec

Besleria – beslerie, oměk
Blackstonia – žlutnice, blekstonyje
Boea - boea
Briggsia – brigsije, asi 20 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy Indie, Číny vč. Tibetu, okr
Buccinella - buccinela
Capanea - kapanea
Codonathe – kodonante, 13 druhů, stáloz. epif. rostliny, tropy Ameriky – Mexiko až Brazílie, okr
Columnea – kolumnea, Flying Goldfish Plant, asi 150 druhů, keře a liány, deštné a mlžné lesy, trop. Amerika (Mexiko, Karibik, stř. a JAm), okr
Conandron – konandron, 1 druh, stáloz. trvalka, Japonsko, okr
Corral(i)odiscus - koral(i)odyskus
Crantzia (Allopectus) - krancije
Cyrtandra – cyrtandra, křivonit
Diastema - diastema
Didissandra - dydysandra
Didymocarpus - dydymokarpus
Drymonia - drymonyje
Episcia (Alsobia) – episcije, stíněnka, Flame Violet, 8 druhů, stáloz. trvalky, tropy, Mexiko, stř. a JAm, Karibik, okr
Eucodonia - eukodonyje
Exacum – hořkolist, exakum, modrá Líza
Gasteranthus - gasterantus
Gesneria – podpět, gesnérije
Glossoloma (Allopectus) glasoloma
Gloxinella - gloxinela
Gloxiniopsis - gloxinyopsis
Gloxinia - gloxinyje, obdule, 8 druhů, oddenk .trvalky a keřky, stř. a JAm, okr
Haberlea - haberlea, nečada, 2 druhy, stález, Balkán, Řecko, okr
Hemiboea - hemibea
Henckelia - henkelije
Hypocyrtia - viz Nematanthus
Chirita – chirita, asi 100 druhů, trop. Asie, okr
Chiritopsis - chiritopsis
Chlora – viz Blackstonia
Chrysothemis - chrysotemis
Isometrum - izometrum
Jancaea – jankea, 1 druh, trvalka, Řecko
Koellikeria - koelikerije
Kohleria – kohlerije, asi 50 druhů, odd. byliny a polokeře, Amerika, okr
Loxostigma - loksostyigma
Lysionotus - lysionotus
Mandirola - mandyrola
Microchirita - mikrochirita
Mitraria – mitrarije, 1 druh, stáloz.popínavé nebo rozkladité keře, vlhké lesy, Chile, Argentina, okr
Monophyllaea - monofylea
Monopyle - monopyle
Nautilocalyx – nautylokalyx, 38 druhů, vytrvalé byliny, světlé lesy, tropy, Amerika vč. Karibik, okr
Negria - negrije
Nematanthus – nematantus, nitkovec, Goldfish Plant, asi 30 druhů, stáloz. plazivé pnoucí, epifyt .polokeře, tropy, deštné lesy, JAm, okr
Neomortonyje - neomortonyje
Niphaea - nyfea
Nomopyle - nomopyle
Opithandra - opitandra
Oreocharis - oreocharis

Paliavana - paliavana

Paraboea - parabea

Pearcea - percea

Petrocosmea – skalokráska, petrokosmea, skalkomilka, ozdoba skal, asi 30 druhů, stáloz. trvalky, stinné skály, hory Asie, okr

Phinaea - finea

Primulina - primulina

Ramonda – ramondyje, 3 druhy, stáloz. trvalky, příz. list. růžice, stinné skály, Pyreneje, Balkán, okr

Raphiocarpus - rafiokarpus

Rhabdomanthus - rhabdomantus

Rechsteineria – viz Sinningije

Rhynchoglossum - rynchoglossum

Rhytidophyllum – vrapolost, rytydofylum

Saintpaulia – jonátka, saintpaulije, africká/kapská/usumbarská fialka, African Violet, asi 20 druhů, nízké stáloz. trvalky, jv. Afrika, okr

Sarmienta – sarmienta, hubimozol, 1 druh, stáloz, plazivé, epifyt. trvalky na stromech, chladné deštné lesy, mírné pásmo, Chile, okr

Seemanina - semanyje

Sinningia (Gloxinia, Rechsteineria) – gloxinyje, sinyngije, obdule, asi 60 druhů, hlíznaté trvalky, trsovité a keř.sukulenty, polokeře i keře, tropické lesy, stř. a JAm, okr

Smithiana – smityana, Temple Bells, 4 druhy, oddenkaté trvalky, vlhké trop. lesy, Mexiko, okr

Solenophora - solenofora

Sphaeorrhiza - sfeorhiza

Stauranthera - stauranera

Streptocarpus – tořivka, streptokarpus, krutiplod, Cape Primrose, asi 130 druhů, byliny až polokeře, mokřady, deštné lesy, tropy, Afrika v. a jižní, Madagaskar, také jv. Asie a Čína, okr

Titanotrichum - tytanotrichum

Tremacron - tremakron

x **Achimenantha – achimenanta** (Achimenes x Smithiana), okr

Globulariaceae / Koulenkovitě, 2 / 30 druhů, Středozeří

Globularia – koulenka, globularije, asi 20 druhů, stáloz. koberc. trvalky až polokeře, hlavně Středozeří, Evropa, okr

Gomortegaceae / Gomortegovitě, 1 rod

Gomortega - gomortega, keule, strom, Chile, těžba dřeva

Goodeniaceae / Vějířovkovitě, 12 / 440, hlavně Austrálie a také jv. Asie, byliny a keře

Anthotium – antocium,

Brunonia – brunonyje

Cooperookia – copernokije,

Dampiera – dampiera, asi 70 druhů, bylin až stáloz .keřů vřesovišť, vysoké hory Austrálie, okr

Diaspasis – diaspasis,

Goodenia – gudényje, 180 druhů, vytrv. byliny až keře, hlavně s. Austrálie, také Papua - N. Guinea a Indonésie, okr

Leschenaultia – lechenaultyje, asi 20 druhů, stáloz. keře až vytrv. byliny, pouště a polopouště, Austrálie, okr

Pentaptilion – pentaptylion,

Scaveola – skaveola, vějířovka, moral, asi 130 druhů, trvalky, jedlé plody, pnoucí liány a dřeviny, pobřeží tropy a subtropy, vlhké subalpin .lokality, Polynésie, Austrálie, okr

Selliera – seliera, okr

Velleia – veleja

Verreauxia - vereauxie

Greylaceae – Grejovitě – viz Melianthaceae

Grossulariaceae / Meruzalkovitě, 1 / 170

Grossularia - viz Ribes

Liebichia – viz Ribes

Ribes – rybíz / meruzalka, ribes, srstka, asi 170 druhů, keře, křoviny, hory, vlhké chladné lokality, severní chladnější mírné pásmo, Eurasie, s. Afrika, SAm, okr, pěst. ovoce

Gunneraceae / Barotovitě (Gunerovitě), jméno po norském botanikovi J.E.Gunnerusovi, 1 / 45

Barota (Gunnera) – barota, gunera, asi 45 druhů, stáloz. oddenk. byliny, symbiot. sinice na kořenech vážou vzdušný N, j. Afrika, Austrálie, JAm, okr

Haloragaceae (Haloragidiaceae) / Zrnulovitě, 9 / 150, kosmopolitní, zejména Austrálie, vodní rostliny

Glischocaryon – glischocharyon

Gonocarpus - hranuška, gonokarpus

Haloragis – zrnula, haloragis

Haloragodendron - haloragodendron

Laurembergia – laurembergije,

Meziella - meziela

Myriophyllum – stolítek, myriofyllum, kroceň, asi 45 druhů, byliny, vody a mokřady, hlavně Austrálie, NZ, Eurasie, Amerika, okr, akvaria

Proserpinaca – trojuška, proserpinaka, akvaria

Hamamelidacea / Vilínovitě (Altiginaceae / Altiginovitě), 31 / 140, mírné a subtr. pásmo, hlavně v. Asie, ale i jižnější Asie, Austrálie, N. Guinea, v. a j. Afrika, Madagaskar, Amerika, dřeviny,

Altigina – altigina, rasamala

Corylopsis – lískovníček, korylops, asi 12 druhů, menších opad. dřevin, Himálaj, Čína, Japonsko, okr

Dicoryphe – dykoryfe,

Disanthus – dvoukvětec, dysanthus, 1 druh, keř, hory Číny a Japonska, okr

Distilyum – dystylium, 8 druhů, stáloz. dřeviny, v. Asie, okr

Exbucklandia – exbukiana, exbuklandyje, 3 druhy, velké stáloz. stromy

Fortunearia – fortuneovka, 1druh, end Čína

Forthergilla – fortergila, kuska, asi 3 druhy, keře, bažiny, SAm, okr

Hamamelis – vilín, hamamelis, 20 druhů, opad. dřeviny, v Asie - Čína, Himálaj, Japonsko, SAm

Chunia – chinyje,

Liquidambar – ambroň, likvuidambar, ambrovník, styrač, asi 6 druhů, opad. stromy, Asie, s. Afrika, SAm, okr

Loropetalum – loropetalum, 3 druhy, stáloz. kulovitý keř, lesy, Himálaj, Čína, Japonsko, okr

Mytilaria – mytylarije

Parrotia – parocije, 2 druhy, opad. stromy, Kavkaz, s.Írán, okr

Parrotiopsis – parociovka, 1 druh, keř, Himálaj, Kašmír, Afghánistán, okr

Rhodoleia – rodoleja, asi 5 druhů, menší stáloz. dřeviny, jv. Asie – Čína až Indonésie (Jáva), okr

Sinowilsonia – sinovilsonyje, 1 druh, opad. keř či malý strom, břehy horských toků, Čína, okr

Sycopsis – sykopsis, (Chinese fig Hasel), Čína, okr

x **Sycoparrotia** (Parrotia persica x Sycopsis sinensis) – **sykoparocije**, okr

Trichocladus – chlupovětvec, trichokladus

Hernandiaceae / Stukačovitě, 4 / 60 druhů, tropy, jv Asie, Australásie, z. Afrika, dřeviny i liány, těžba dřeva

Gyrocarpus - gyrokarpus, víroplod, 4 druhy, dřeviny

Hernandia - stukač, hernandyje, asi 22 druhů, stáloz. listn. stromy, vlhké tropy a subtropy, jv Asie, Pacifik, SAm, okr, těžba dřeva

Illigera – ligera, 19 druhů, dřeviny, Afrika až Malajsie

Sparattanthelium – spratantelium, asi 13 druhů, dřeviny, JAm

Himantandraceae / Himantandreovitě, 1 / 2, Australásie

Galbulimima – agara, **galbulimima**, 2 druhy, stromy, Celebes, N. Guinea, Austrálie

Hippocastanaceae / Jírovcovité, dřeviny

Aesculus – jírovec, **eskulus**, asi 25 druhů, většinou SAm, dále mírné pásmo Eurasie, okr, pěst pro dřevo (hippocastanum)

Pavia – viz **Aesculus**

Hippocrateaceae / Hipokratkovité – viz **Celastraceae**

Hippuridaceae / Prustkovité, nově do Plantaginaceae

Hippurus – prustka (truskavec), **hipurus**, (Marstail), vodní plochy, Eurasie, Amerika, okr

Holoragaceae / Zrnulovité, 9 / 150, hlavně j. polokoule, vodní byliny, akvarijně

Glyschrocaryon – glyschokaryon,

Gonocarpus - hranuška, **gonokarpus**

Holaragis – zrnula, **holaragis**, j. polokoule

Haloragodendron – haloragodendron,

Laurembergia – laurembergije,

Meziella – meziela,

Myriophyllum – stolítek, **myriofyllum**, 25 druhů, hlavně Austrálie, akvária, některé inv

Proserpinaca – proserpinaka, akvária

Humiriaceae / Humiriovité, 8 / 50, tropy, Amerika – většina deštné pralesy Amazonie, Afrika, stáloz. dřeviny,

Duckesia – dukesije,

Endopleura – endopleura,

Humiria - humirije, myříseň, stromy

Humiriastrum – humiriastrum, stromy

Hylocarpa – hylokarpa

Sacoglottis – sakoglotys, stromy, Afrika – Guinej. záliv

Schistostemon – schystostemon

Vantanea – vantanea, stromy

Hydrangeaceae / Hortenziovitě, 16 / ?, hlavně Asie, SAm, dřeviny

Brossaisia – brosjisije

Cardiandra - kardyandra

Carpenteria – karpenterije, 1 druh, stáloz. keř, USA-Kalifornie, okr

Decumaria – dekumarije, 2 druhy, liány, Čína, jv USA, okr

Deinante – deinante, 2 druhy, oddenk. trvalky, vlhké lesy, Čína, Japonsko, okr

Deutzia – trojpek, **deutcije**, (Phyladelphaceae), asi 60 druhů, opad. keře, subtr. a tropy, v. Asie- Čína, Himálaj, Japonsko, Korea, okr

Dichroa – dychroa, Himálaj, Indie, Čína, Japonsko, okr

Fendlera – fendlera, fendlerovka

Fendlerella - fendlerela,

Hydrangea – hortenzije, **hydrangea**, asi 80 druhů, keře a pnoucí rostl., jv. a v. Asie, v SAm, JAm, okr

Jamesia – jamesije, 1 druh, opad. keř, horské a skaln. obl., z USA, okr

Kirengeshoma – kyrengeša, 2 druhy, oddenk. trvalky, studené, vlhké lesy, Japonsko, Korea, okr

Philadelphus – pustoryl, **filadelfus**, nepravý jasmín, Antonův květ, (Phyladelphaceae), asi 70 druhů, opad. keře, křoviny, Eurasie, Himálaj, Malá Asie, Kavkaz, Černomoří, Abcházie, v Asie, Sibiř, Himálaj, Tibet, Myanmar, Čína, Korea, stř. a SAm, okr

Pileostegia – pileostegije, 4 druhy, stáloz. dřevnaté liány, přičepivé kořínky, na lesních stromech a skalních stěnách, v. Asie – Indie, Čína, okr

Platycrater - platykrater

Schizophragma – klanostěnka, **schizofragma**, 10 druhů, dřevnaté liány - opad. přichycující se keře, lesy a skály, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Whipplea - viplea

Hydrocotylaceae – Pupečníkovité – viz Araliaceae

Hydrophyllaceae / Stružkovcovité, 20 / 300, mírné až trop. pásmo Amerika, j. Afrika

Draperia - draperije

Ellisia - elisije

Emmenathe - emenante

Hesperochiron – hesperochiron, 2 druhy, vytr. byliny, vlhčí otevř. oblasti, z. SAM, okr

Howellanthus - hovelantus

Hydrolea – lepice, hydrolea

Hydrophyllum - stružkovec, hydrofylum, asi 8 druhů, trvalky, SAM, okr

Nemophila – hajnička, nemofila, luhomílek, 11 druhů, jednoleté byliny, zvonk. květy, od pobřežních písčín po suché tvrdolisté formace (chaparral), z SAM, okr

Phacelia – svazenka, facelije, asi 150 druhů, byliny, Amerika, okr

Pholistoma - folistoma

Romanzoffia – romanzofije, 4 druhy, nízké, trsnaté trvalky, hlízovité kořeny, stinné horské lokality, SAM, Aleuty, okr

Tricardia - trikardyje

Wigandia – vigandyje, 5 druhů, stáloz. trvalky až keře, tropy, Amerika, okr

Hydrostachydaceae / Hydrostachovitě, 1 / 22, vodní byliny, Afrika

Hydrostachys - hydrostachys, 22 druhů, subsaharská Afrika, Madagaskar (15, většina end)

Hypericaceae (Clusiaceae) / Třezalkovitě, 9 / 700 , tropy, subtropy až mírné pásmo

Harungana - harungana

Hypericum – třezalka, hyperikum, asi 370 druhů, byliny až dřeviny, mírné až subtr. oblasti s. polokoule, okr

Hypericopsis – třezalice, hyperikopsis

Triadenum - triadenum

Vismia - vismije

Chenopodiaceae / Merlíkovité, 100 / 1500 – viz **Amaranthaceae**

Chloranthaceae / Žlutokvětovitě, 4 / 80, tropy a subtropy, Asie, Amerika, Madagaskar, byliny a dřeviny

Ascarina – askarina, dřeviny, asi 20 druhů, horské mlžné lesy, Madagaskar, trop. Asie

Ascarinopsis - viz Asarina

Hedyosmum - hedyosmum, libovoň, sladkovoň, 17 druhů, byliny a polokeře, tropy, a temperátní p., Asie, Čína

Chloranthus – žlutokvět, chlorantus, čajovec, 18 druhů, stáloz. polokeře, jv.Asie, okr

Sarcandra – sarkandra, 3 druhy, Indie až jv. Asie

Chrysobalanaceae / Zlatoplodovitě, 20 / 500, tropy celého světa, max Amerika, stromy

Acioa – vraskoň, acioa

Afrolicania – afrolikanyje,

Allomerus – alomerus,

Atuna – atuna,

Bafodeya – bafodeja,

Azteca – azteka,

Couepia – kuepije,

Exellodendron – exelodendron,

Grangeria - grangerije, duboch

Hirtella - hirtela, zpodočnělka, vláskatka

Hunga – hunga,

Chrysobalanus – zlatoplod, **chrysobalanus**, ikako, Venezuela, Kolumbie, ovoce icacos
Kostermanthus – kostermantus,
Licania – likányje, poroň, 220 druhů,
Magnistipula – magnystypula,
Maranthes – maranes,
Moquilea – lukor, mokvilea
Neocarya – neokarije
Parastemon – parastemon,
Parinari (Parinarium) – parinari, zkameněloš
Solenopsis – solenopsis,

Icacinaceae / Icakinovitě, 52 / 400, dodnes neujasněné přiřazení rodů do čeledí **Cardiopteridaceae**,
Stemonuraceae, **Pennantiaceae**, další se připravují, tropy až subtropy, dřeviny a liány

Alsodeiopsis - alsodejopsis
Apodytes - apodytes
Calatola - kalatola
Casimirella – kasimirela, škrobn. hlízy
Cassinopsis - kasinopsis
Citronella – citronela (**Cardiopteridaceae**)
Dendrobangia - dendrobangije
Desmostachys - desmostachys
Emmotum - emotum
Gomphandra – gomfandra (**Cardiopteridaceae**)
Hosiea -hosiea
Icacina – ikacina, Afrika, hlízy – škrobov. mouka
Iodes – iodes
Lavigeria - lavigerije
Leretia - lerecije
Mappia – mapije, ubrusník
Mappianthus - mapiantus
Nothopodytes – notopodytes
Merriliodendron - meriliodendron
Miquelia - mikvuelije
Natsiatopsis - natsiatopsis
Natsiatum - natsiatum
Nothapodytes - notapodytes
Oecopetalu - ekopetalum
Ottoschuzia - otoschulzije
Pennantia – pilour, penancije
Phytocrene – zdrojobyl, fytokrene
Platea - platea
Pleurisanthes - pleurizantes
Poraqueiba – porakvejba, jedlé plody bohaté na olej
Pyrenacantha – pyrenakanta, keř. sukulenty, Afrika, okr
Rhapsiostylis - rhapsiostylis
Rhyticarium - rytykarium
Sarcostigma - sarkostygma
Sleumeriana - sleumeriana
Stachianthus - stachiantus
Villaresia – vilaresije,

Illiciaceae / Badyáníkovité – Schisandraceae / Klanoprašníkovicé (syn.), 3 / 80, Asie- Indie, Cejlon,
Japonsko, Amerika - USA, Mexiko, Karibik
Illicium – badyáník, anýzovec, hvězdový anýz - badyán, Asie
Kadsura - kadsura

Schizandra - klanopraška, schizandra

Iteaceae / , I / 29, USA, v. Asie, Afrika
Itea - itea

Juglandaceae / Ořešákovité, 9 / 65, mírné pásmo až subtropy s. polokoule, Eurasie, SAm, stromy, dřevo, ořechy

Alfaroa – alfaroa,

Carya – ořechovec, karyje, hikora, 20 druhů, vSAm, Mexiko, dřevo pekan, hickory, (illinoensis, glabrus, tomentosa, laciniata, ovata, USA a Mexiko)

Cyclocarya – cyklokaryje,

Engelhardia - engelhardyje, velosmol

Juglans – ořešák, juglans, asi 20 druhů, opad. dřeviny, mírné až subtr. pásmo či tropy s. polokoule, Eurasie, SAm, okr, pěst, dřevo (nigra, j USA, JAm, regia j. Eurasie)

Oreomunnea – oreomunnea, CITES - pterocarpa

Plytycarya – platykaryje, široořešák, karion, 1 druh, keř. stromek, lesy, v. Asie, okr

Pterocarya – lapina, pterokaryje, paořeč,kavkazský ořeš, 10 druhů, rychle rostoucí opad. stromy, hory, Eurasie – Kavkaz až Írán, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Rhoiptelea – roiptelea,

Koerberliniaceae / koberlinyovité, 1/2

Koerberlinia - koebelinyje, 2 druhy, Amerika

Krameriaceae / Krameriovité, 1 / 18 Amerika

Krameria – kramerije, ratanha, asi 18 druhů, Amerika - USA, stř. Amerika, Mexiko, Karibik, Brazílie, Argentina, keře příp. byliny, savany, polopouště,

Lamiaceae (Labiatae) / Hluchavkovité (Pyskaté), 236 / 7200, otevřená stanoviště, max Středozeří a stř. Asie, koření bazalka, tymián, oregáno, rozmarýn, šalvěj, silice – levadule, máta, dřevo teka, léčivky

Acinos (Calamintha, Microlepia) – pamětník, acinos, marulka, 10 druhů, dřevnatější polštářov. rostliny hor otevřených lokalit, Eurasie, okr

Agastache – agastache, asi 30 druhů, Čína, Japonsko, Mexiko, byliny a keře, okr

Ajuga – zběhovec, ajuga, asi 45 druhů, mírné pásmo Eurasie, ale i Afrika a Austrálie, vytrvalé byliny, i okr

Alajja – alaja, Asie – střední a jv Asie, okr

Amethystea – ametystea, stř. Asie, Altaj

Anisomeles – medůvka, anisomeles

Antonina – antonina, stř. Asie, Pamiro-Alaj, TanŠan

Ballota – měrnice, balota, asi 35 druhů, Středozeří a širší okolí, okr

Betonica (Stachys) – bukvice, betonyka, křovinaté stráně, Evropa

Brunella – viz Prunella

Calamintha – marulka, kalaminta, 8 druhů, mírné pásmo Eurasie, 2 druhy USA

Cedronella – cedronela, 1 druh, dřevn. trvalka, Kanár. ovy, okr

Clinopodium (Satureja) – klinopád, klinopodyum, marulka, křovinaté stráně, Eurasie,

Coleus (Solemostemon) – koleus, africká kopřiva, pochvatec, hlízy, okr, pěst

Collinsonie – kolinsonyje

Colquhounia – kolkvuhounyje, 3 druhy, keře, od Himálaje po Čínu, okr

Dalanum – viz Ladanella, Galeopsis

Dracocephalum (Ruyschiana) – včelník, drakocefalum, stáloz. byliny až polokeře, suché slunné lok., Středozeří, Eurasie, s. Afrika, USA, okr

Drepanocaryum – drepanokarium, stř. Asie

Drymosphace - viz Salvia

Elsholtzia (Elcholtuia) – klasnatka, elsholcije, veleň, asi 35 druhů bylin a keříků, suché lokality, stř. a v. Asie, okr

Eremostachys – eremostachys, asi 20 druhů, byliny, stř. Asie, okr,

Eusteralis - eusteralka

Galeobdolon (Lamiastrum, Lamium) – **pitulník, galeobdolon**, zlatá kopřiva, vlhčí lesy, pobřežní křoviny, smíšené a listnaté lesy, Evropa

Galeopsis – **konopice, galeopsis**, asi 20 druhů, byliny, Eurasie, okr

Glechoma – **popenec, glechoma**, 12, druhů, trvalky, Evropa, okr

Hemiandra – **hemiandra**, 8 druhů, polokeře a keře, jz Austrálie, okr
Hemisphace- viz Salvia

Horminum - **šalvějka, hormina**, 1 druh, oddenk. trvalka, hory, Pyreneje, Alpy, okr

Hoslundia - **hoslundyje**,

Hymenocrater – **hymenokrater, blanitovec**, Eurasie

Hypogomphia – **hypogomfije**, stř. Asie

Hyssopus – **yzop, hyssopus**, asi 15 druhů, arom.byliny až stáloz.polokeře a keře, suché písky, skaliska, Středozeší, až stř. Asie, okr

Chaiturus (Leonurus) – **buřina, chaiturus**, Eurasie

Chamaesphacos - **chamesfakos**, stř.Asie, Pamiro-Alaj, TanŠan, Kyzylkum, Amudarja, Ferganská kotl.

Chamaepitys – **zběhoveček, yva, chamepitys**

Chelonopsis – **chelonopsis**, asi 16 druhů trvalek, v. Asie (Japonsko), vlhko, okr

Kudrjaschevia – **kudrjaševije**, asi 20 druhů, byliny, stř. Asie, okr

Ladanella – **konopička, ladanela**

Lagochilus – **logochilus**, asi 30 druhů, vytrv. byliny s dřevnatějící bází, subtropy, střední Asie, okr

Lagopsis – **lagopsis**, Altaj, stř. Asie

Lallemantia (Dracocephalum) – **olejnička, lalemancije**, asi 20 druhů, byliny a polokeře, střední Asie, okr, olej ze semen

Lamiastrum – viz Galeobdolon

Laminaria – **čepelatka, laminarije**, mořská skalnatá pobřeží, v. Asie – Rusko, Čína, Japonsko, Kurily, i pěst,

Lamiopsis – viz Lamium

Lamium – **hluchavka, lamium**, jasnota, asi 50 druhů, byliny, Eurasie i Středozeší vč. s. Afriky, okr

Lavandula – **levandule**, 26 druhů, stáloz. aromat. keře a polokeře, suché slunné lok., Středozeší, Kanár. ovy, blízký Východ, trop. Afrika, jz. Asie, Indie, okr, pěst

Leonotis – **leonotys, lvoušek**, lví ucho, (Drug lion Ear), asi 30 druhů, byliny až keře, chladné oblasti .hor, skály, j. Afrika, okr

Leonurus – **srdečník, leonurus**, buřina, byliny, křoviny, rumišťe, Eurasie, i Afrika a SAM,

Lophanthus – **lofantus**, asi 20 druhů, byliny, stř. Asie, okr

Lycopus – **karbinec, lykopus**, aluviální louky, mokřadní olšiny, Eurasie

Majorana – **majoránka, majorana**, jv. Asie a s. Afrika, koření,

Marrubium – **jablečník, marubium**, asi 40 druhů, vlnaté trvalky, slunné kamenité stráně, Středozeší, mírné pásmo Asie (hlavně střední), okr

Meehania – **mehanyje**, 6 druhů, šlahounvitě trsnaté trvalky, vlhké opad. lesy, Asie, SAM, okr

Melissa – **meduňka, melisa**, 3 druhy, trvalky, křovin. stráně, Středozeší, stř. Asie, okr

Melittis – **medovník, melitys**, meduňka, mediška, dobronitka, 1 druh, trvalka, křovin. stráně, Evropa, Ukrajina, stř. Asie, okr

Mentha – **máta, menta**, 25 druhů, arom. oddenkaté trvalky, Eurasie, Afrika, okr

Menthela – **mázovka, mentela**

Metastachydium – **metastachydium**
- sagittatum – střelovitý, stř. Asie, TanŠan

Micromeria (Acinos) – **mikromerie**, asi 70 druhů, stáloz. byliny a keře, suché skaln. lokality, Eurasie, Středozeší, Kavkaz, stř. Asie

Moluccella – **molučenka, molucela**, širokalich, 4 druhy, byliny, kamenité svahy, úhory, Eurasie, okr

Monarda – **zavinutka, monarda**, asi 15 druhů, byliny, SAM, okr

Monardella – **monardela**, asi 20 druhů, byliny, často plazivé oddenky, suché kamenité svahy, SAM, okr

Nepeta – **šanta, nepeta**, asi 250 druhů, byliny, travn.lokality, horské svahy, subtropy a mírný pás, Eurasie, Středozeší, stř. Asie, s. Afrika, okr

Ocimum – **bazalka, ocimum**, asi 35 druhů, arom. stáloz. byliny a keře, horké suché křoviny, tropy, Asie, Afrika, okr

Origanum – **dobromysl, origanum**, oregáno, asi 25 druhů, trvalky až polokeře, otevřené lokality,

Středozeří, Evropa, jz. Asie, stř. Asie, okr
Orthosiphon – trubkovec, ortosifon
Otostegia – otostegije, střední Asie
Paraeremostachys – pareremostachys, střední Asie
Perilla – perila, 6 druhů, aromat. letničky, Asie – stř. Asie, Indie, Čína, Indočína, Korea, Japonsko, okr
Perovskia – perovskije, modrá ruta, 7 druhů, opad. polokeře, skaln. lokality, stř. Asie, Írán, Turkestán, Himálaj, TanŠan, Alaj, Pamir, Tibet Afghánistán, okr
Phlomidosema – flomidosema, sápvka
Phlomis – sápa, flomis, asi 100 druhů, byliny, polokeře až keře (podobné šalvěji), kamenité lokality, Euroasie, s. Afrika, okr
Phlomoidea – sápvce, flomoides, střední Asie,
Physostegia – řetězovka, fysostegije, 17 druhů, trvalky, SAM, okr
Plectranthus- molice, plektrantus, moud, švédský břechťan, asi 350 druhů, byliny až keře, polosukulenty, Afrika, Madagaskar, Asie, Australasie, Tichomoř. ovy, okr
Pogostemon – brvitec, pogostemon, pačuli, asi 40 druhů, byliny až polokeře, subtropy a tropy, jv. Asie - Himálaj, Indonésie, Malajsie, i Brazílie aj., olej pačouli
Prasium – pyskatec, prasium,
Prostanthera – prostantera, asi 50 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, okr
Prunella – černohlávek, prunela, 7 druhů, trvalky, suché TTP, Eurasie, s. Afrika, SAM, okr
Pseuderemostachys – pseudoremostachys, stř. Asie, Zakarpatsko, Tan-Šan
Pseudomarrubium – pajablečník, pseudomarubium, stř. Asie, Tan-Šan
Pulegium – polej, pulegium, TTP, Evropa
Pycnathemum – pyknatemum, viržinská horská máta, asi 20 druhů, arom. trvalky, travinné biotopy, SAM, okr
Pycnostachys – pyknostachys, asi 40 druhů, stáloz. trvalky a keře, lesní okraje, tropická a j. Afrika, Madagaskar, okr
Rosmarinus – rozmarýna, rosmarinus, rozmarýn, 2 druhy, stáloz. aromat. keře, skalnaté lokality, Středozeří, okr, pěst koření
Ruyschiana – viz Dracocephallum
Salvia – šalvěj, salvia, asi 900 druhů, arom. byliny až keře, slunné (ne vlhké) lokality, termální až trop.pásmo obou polokoulí, hlavně stř. Amerika (hlavně Mexiko) a jz. Asie, Středozeří, okr
Satureja – saturejka, satureja, asi 30 druhů, byliny a polokeře, suchá slunná místa, i skály, teplejší oblasti obou polokoulí, Středozeří, Eurasie – j. Evropa, Kavkaz, Turecko, Írán, Himálaj, okr
Scutellaria – šišák, skutelarije, asi 300 druhů, byliny a polokeře, mírné pásmo s. polokoule - Eurasie a hory v subtropích a tropech (Kostarika), okr
Schizonepeta (Nepeta) – schizonepeta, Asie
Sideris (Hesiodia) – hojník, sideris, asi 100 druhů, byliny, polokeře a stáloz. keře, suché slunné stráně a vrcholky, Středozeří vč. okolí a Makaronésie, Eurasie - Tan-Šan, Pamiro-Altaj, stř. Asie, okr
Solenostemon – pochvatec, solenostemon, asi 60 druhů, stáloz. husté, polokeř. trvalky, lesy, tropy a subtropy, Afrika, jv. Asie (vč. Malajsie), okr
Sphacele – šalvát, sfacele
Stachyopsis – stachyopsis, čistovec, stř. Asie
Stachys (Betonica) – čistec, stachys, asi 300 bylin, i stáloz. keřů, některé hlízy jedlé, suché slunné stráně, Středozeří, Eurasie, okr
Tectona – teka, stromy, cenné husté dřevo teak, (grandis, pův. jv. Asie, dále trop. Afrika a stř. Amerika)
Tetradenia (Iboza, Moschosma)– tetradenyje, 9 druhů, byliny a keře, j. Afrika, Madagaskar, okr
Teucrium – ožanka, teucrium, asi 300 druhů, byliny až keře, suché TTP, Středozeří, j. a stř. Evropa, s. Afrika, Malá a stř. Asie, Kazachstán, Sibiř, Pamiro-Alaj, Tan-Šan, okr
Thymus – mateřídouška, thymus, asi 350 druhů, arom. byliny až polokeře, slunné TTP, suché meze, kamenité stráně, stepi, hory, Středozeří, Euroasie, Karpaty, Sudety, Pamiro-Alaj, TanŠan, Sibiř, Kazachstán, Kirgystán, stř. Asie, Čína, Mongolsko, Japonsko, okr
Thuspeiantha – thuspeiananta, Asie - okolí Aralského moře, Kyzylkum, Amudarja, stř. Asie
Trichostema – trichostema, asi 16 druhů, byliny až malé keře, SAM, okr
Vitex – drmek, vitex, některé plody jedlé
Westringia – vestringije, pometačka, asi 25 druhů, stáloz. keře, suchá přímořská vřesoviště, Austrálie, okr

Ziziphora – zizifora, stř. Asie,

Lardizabalaceae / kokylovité, 11 / 50, Asie – Himálaj, Čína až Japonsko, Amerika, Chile, liány, některé jedlé plody, léč

Akebia – akébijs, liánovka, čokoládové víno, 5 druhů, poloopad. či opadavá liána, Čína, Korea, Japonsko, okr

Boquila – bokvila, 1 druh, end Chile, jedlé plody

Decaisnea – dekaisnea, 2 druhy, Himálaj až Čína, Myanmar, keř, okr

Holboellia – holbélijs, 20 druhů, stáloz. pnoucí, keřovitá, Himálaj, Čína, okr

Lardizabala – kokyla, lardyzabala, 2 druhy, dřevn. liány, lesy, end Chile, okr

Parvattia – parvacijs,

Sargentodoxa – sargentodoxa,

Sinofrauchetia – sinofrauchetys, 1 druh, opadavá dřevnatá liána, lesy, Čína, okr

Stauntonia – stauntonijs, asi 25 druhů, stáloz. liány (popínavé keře), mírné pásmo, v. Asie – Myanmar, Čína, Taiwan, Japonsko, okr

Lauraceae / vavřínovité, 50 / 3000, tropy až subtropy, hlavně s JAm, jv Asie, Madagaskar, stáloz. dřeviny,

Aniba - anyba, cenné dřevo (ducke - Pau rosa v Brazílii)

Agathophyllum (Ravensara) – **blaholist, adatofylum**

Beischiedia - beischmedys, 150 druhů

Camphora - viz Cinnamomum

Cassytha – kaňanec, kasyta, nezelené parazit. liány (podobné kokotici),

Cinnamomum – skořicovník, cinamomum, více než 250 druhů, stáloz. dřeviny, jv. Asie (Čína, Indie, Indočína, Indonésie, Malajsie, Sundy), trop. Amerika, Austrálie, okr, pěst, lehké trop. dřevo - stavební konstrukce

Cryptocarya – paořechovec, kryptokarye, krytojadeř, 250 druhů

- chinensis – chinense, Čína, okr

Endiandra – endyandra, stromy, Austrálie, okr, pěst, cenné těžké dřevo orientalwood, „australský ořech“, (palmerstonii, Austrálie) - nábytek

Laurus – vavřín, laurus, bobkový list, 2 druhy, stáloz. dřeviny, arom. listy, Makaronésie (Azory, Madeira, Kanár.ovy), Středozeří, okr

Licaria - likarijs

Lindera – lindera, linderovka, asi 100 druhů, arom. dřeviny, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, Filipíny, SAM - USA, okr

Litsea – litsea, dvakrát, (Pungens Litse), asi 400 druhů, tropy a subtropy, max Malajsie až Austrálie, několik v Africe a Americe, trop. deštné lesy, dřevo, esenciální oleje, okr

Nectandra - nektandra, 120 druhů

Ocotea – obaleň, okotea, kafrovník, 350 druhů, Afrika, Madagaskar, JAm, dřevo essia, greenheart, (bullata, j. Afrika, rodiaeei, JAm)

Persea – hrůškovec, persea, avokádo, čtveran, asi 200 druhů, tropy, stř. a JAm, Asie, Azory a Kanár. ovy, stáloz. dřeviny, okr, ovoce avokádo

Phoebe - febe, 100 druhů, dřevo imbuia, (porosa, JAm)

Ravensara – ravensara, madagaslarský hřebíček

Sassafras – kašť'a, sassafras, 3 druhy, opad. arom. dřeviny, SAM, Čína, Tajwan, okr

Umbellularia – umbelulárij, okoličnatka, 1 druh, stáloz. strom, lesy, z USA, okr

Lecythidaceae (Barringtoniaceae) / Hrnečníkovité (Barringtoniovité), 25 / 310, tropy Amerika, Afrika, Madagaskar, Asie, Austrálie, obrovské strom (až 55 m), nížinné deštné lesy

Abdulmajidia - abdulmajodyjs

Allantoma - alantoma

Asteranthos - astgerantos

Barringtonia – baringtonijs, krasostrom, asi 50 druhů, stáloz., příp. za velkého sucha opadavých stromů, velké květy, tropy Afrika, Austrálie, Polynésie, okr

Bertholletia – juvie, bertolecie, juwia tuka, para-ořechy

Brazzeia - brazejs

Careya - kareja
Cariniana – karinyana, jed z kůry na šípy a oštěpy
Corythophora - korytofora
Couratari - kuratari
Couroupita – lončatník, kurupita, sal, dělovec, dělový strom, koullovka, 3 druhy, stromy, JAm, okr
Crateranthus - kraterantus
Eschweilera – eschweilera, 120 druhů,
Foetidia – zápašník, fetydyje, fetyda
Grias - grias, křížočnělka, jedlé plody,
Gustavia - gustávije, vislobob, 50 druhů, jedlé plody
Lecythis - hrnečník, lecytys, 50 druhů,
Nepoleonaea - nepoleonea
Oubanguia - oubangije
Petersianthus petersiantus
Pierrina - pierina
Planchonia – planchonyje, asi 14 druhů, dřeviny, jv. Asie - Andaman. ovy až Papua - N. Guinea a Austrálie, okr
Rhaptopetalum - rhaptopetalum
Scytropetalum - scytropetalum
Stravadium – stravadyum, viselec

Leeaceae / Leeovité (Orličnicovité), 1 / 40

Leea – lea, orličnice, asi 40 druhů, stáloz. menší dřeviny, vlhké tropy až subtropy, Afrika, Madagaskar, Asie – Indie až Malajsie, okr

Lentibulariaceae / Bublinatkovité, 3 / 320, celý svět, vlhké až vodní biotopy, masožravé

Genlisea - genlisea

Pinguicula – tučnice, pinkvikula, asi 80 druhů, hmyzožravé, listové sukulenty (růžice), mokřady, s. polokoule, Eurasie, Island, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán, Sibiř, Dálný Východ, Himálaj a také JAm, okr

Polypompholyx – měchýřnatka, polypomfolyx – viz Utricularia

Utricularia – bublinatka, utrikularije, asi 220 druhů, celý svět - Eurasie, Afrika, Austrálie, Amerika, vodní rostliny, stojaté mělké vody, i rašel .tůně, ale i na stromech v deštných pralesích, masožravé (komáří larvy), okr

Limnanthaceae / Vod'ankovcovité, 2 / 25, USA

Floerkea – floerkea,

Limnantes – limnantes, vod'ankovec, mokřadka, 17 druhů, nízké letničky, vlhké lokality, SAm, okr

Linaceae / Lnovité, 12 / 300 druhů, Eurasie, Afrika,

Anisadenia – anizadenyje,

Cathartolinum – viz Linum

Cliococca – kliokoka,

Durandea – durandea,

Hebepetalum – hebepetalum,

Hesperolinion – hesperolinyon,

Hugonia – hugonyje, jedlé plody, Afrika

Indorouchera – indorouchera,

Linum – len, linum, (vč. Mesynium, Mesyniopsis), asi 200 druhů, byliny až keře, suché svahy a TTP, mírné oblasti s. polokoule, text. vlákna, olej, okr

Philbornea – filbornea,

Radiola – stozrník, radyola, vodní plochy, Eurasie

Reinwardtia – reinvartyje, 2 druhy, stáloz. keře a polokeře, hory, Pákistán, Indie, Čína, jv Asie, okr

Roucheria – roucherije

Sclerplonion – sklerolinyon

Tirpitzia – tyrpitzije

Linneaceae / Zimozelovité, 6 rodů, 36 druhů,
nově řazeny ke Caprifoliaceae

Loasaceae / Loasovité, 15 / 260, hlavně Amerika, také Afrika, Arábie, Oceánie, léč

Blumenbachia – blumenbachie

Caiophora – svědivka, kajofora, asi 60 druhů,

Cevallia – cevalije,

Eucnide – Euknyde, (Rock nette), okr

Fuertesia – fuertezije,

Gronovia - gronovije, hrpa

Kissenia – kisenyje, Kapsko, Arábie

Klaprothia – klaprotyje, šomeň

Loasa – loaza, asi 100 druhů, keříčkovité byliny a polokeře, otevřené a kamenité svahy, Mexiko, teplé části JAm - Ekvádor, okr

Mentzelia – mentzelije, bartonie, cacala, asi 60 druhů, byliny a polokeře, chlupaté, suché písčité a skalní lokality, Mexiko, Karibik, jz USA, okr

Nasa – nasa, přes 200 druhů, Andy – horský mlžný les

Petalonyx – petalonyx

Plakothira – plakotyra, end Oceánie – Markéz. ovy

Schismocarpus – schizmokarpus

Sclerothrix – sklerotrix

Scyphanthus - scyfantus

Lobeliaceae / Lobelkovité – viz Campanulaceae

Loganiaceae / Kulčibovité (Logánovité), 13 / 420 druhů, tropy až mírné pásmo, byliny a dřeviny

Antonia – antonyje, Guyana, „jed“ na ryby barbasco,

Bonyunia – bonyunyje,

Buddleja – komule, budleja

Desfontainia – disfontényje

Fagraea – fagraea, asi 35 druhů, dřeviny a liány, Cejlon, j. Indie, j. Čína., jv. Asii, Austrálie, Pacif. ovy, okr

Gardneria – gardnerije,

Gelsemium – gelsemium, jasmínovec, 3 druhy, stáloz. popín. keře, jv Asie, stř. a SAM, Amerika, okr

Geniostoma – geniostoma, 55 druhů,

Ignatia - viz Strychnos

Loganie – logányje, kulčiba

Mitrasacme – turbanovka, mitrasakme, rozděvitka, 55 druhů, keře

Mitreola – mitreola,

Neuburgia – neuburgije,

Norrisaia – norisije,

Nuxia – nuxije, (Stibaceae ?), asi 15 druhů, dřeviny, plod tobolka, lesní okraje s dostatkem vody, subtropy a tropy, Afrika – JAR (end Kapsko), Svazijsko, Mozambik, Zimbabwe, Zambie, Malawi, Tanzanie, Keňa, Uganda, Burundi, Rwanda, dále Madagaskar a Maskarény, okr

Potalia – potálie, dopěrák

Pseudospigelia – pseudospigelie,

Rouhamon – ruhamon, huňoúst

Spigelia – kalanka, spigelije, růžový kořen

Strychnos – kulčiba, strychnos, asi 190 druhů, stáloz. stromek, indolové alkaloidy - šípový jed kurare, tropy Indie, dále Cejlon, Indočína, Čína, z. Afrika, s. Austrálie,

Usteria – usterije,

Loniceraceae – viz Caprifolaceae

Loranthaceae / Ochmetovitě, 68 / 1000, celý svět, poloparazitické zelené keře i liány

Actinanthella – aktynantela,

Amalotheca – amylo^téka, australské jmelí, více než druhů, Austrálie

Amyema – amyema (Mistletoe), asi 95 druhů, keř, Austrálie

Dendrophthoe – dendrofote,

Loranthus – ochmet, loranus, 450 druhů, tropy starého Světa, 1 druh Evropa

Nuytsia – nuytsije, vánoční strom, 1 druh, keř či malý stromek, parazit na kořincích trav, Austrálie, okr

Psittacanthus – psitakantus, asi 120 druhů,

Struthanthus – strutantus,

Tapinanthus – tapinanthus, asi 250 druhů,

Taxillus – ochmetovec, (ochmet čínský), taxilus, přes 50 cm, Čína, Indočína, Indie, Malajsie, Indonésie, Filipíny,

Tupeia – tupeja,

Viscum – jmelí, viz *Santalaceae*

Luzuriageae – viz Alstroemeriaceae

Lythraceae / Kyprejovitě, 31/620, ČR 3/5, hlavně tropy a subtropy, byliny a dřeviny, sem vřazeny kotvicovitě, marhaníkovitě a kuželovnikovitě

Adenaria - adenarije

Ammannia – tuhanka, amanyje

Capuronia - kapuronyje

Crenea - krenea

Cuphea – hlazenec, kufea, asi 250 druhů, trvalky, tropy a subtropy Ameriky - Brazílie, okr

Decodon - desetizub, dekodon

Didiplis - viz Peplis

Diplusodon – dyplusodon, 75 druhů, Brazílie,

Duabanga - duabanga

Galpinia - galpinyje

Ginoria - ginorije

Haitia - haityje

Heimia - heimije, podlupka, Mexiko, alkaloidy (halucinogen)

Koehneria - kehnerije

Lafoensia – lafénzije, řasnouch

Lagerstroemia – lagerstrémije, pukol, „krepová myrta“, asi 55 druhů, dřeviny, teplé mírné pásmo až tropy, od Asie (Indočína) po Austrálii, okr, pěst, cenné lehké dřevo (pyinma, bungar) - nábytek

Lawsonia – lavsonyje, henovník, henna, alka, 1 druh, stález. dřeviny, trop.lesy, s. Afrika, jz. Asie, SAm, okr

Lourtella - lourtela

Lythrum – kyprej, lytrum, 38 druhů, byliny, vlhké lokality, s. mírný pás, okr, v SAm inv

Nesaea – nesea, tuhankovec, asi 55 druhů,

Pehria - perije

Pemphis – pemfis, obtulac

Peplis – kalužník, peplis, mokřady, Eurasie

Pleuropphora - pleurofora

Physocalymma - fysokalyma

Punica – granátovník, punyka, viz *Punicaceae*

Rotala – kolovka, rotala

Socotria - sokotrije

Sonneratia – soneracije (*Sonneratiaceae*), mangrovy

Tetrataxis - tetrataxis

Trapa – kotvice, trapa (*Trapaceae*), asi 30 druhů, ponořené vodní rostliny, vodní plochy, Evropa, v,Asie, Afrika, okr

Woodfordia - vudfodyje

Maesaceae / Maesovitě viz Myrsinaceae

Magnoliaceae / Šácholánovitě, 17 / 230, dnes nové členění, mírné pásmo až tropy, Amerika, Asie, dřeviny
Magnolia – **šácholán, magnólije**, asi 220 druhů, temperát. a trop. pásmo, v. a jv. Asie – Himálaj, Tibet, Čína, Japonsko, Korea, Malajsie až N. Guinea, Amerika – USA a trop. JAm (až Brazílie), okr, CITES - liliefra var. obovata, dřeviny, břehy toků, dřevo magnolie, (grandiflora, jv.USA)

Manglietia (Magnolia) – **manglicije**, asi 25 druhů, stáloz. dřeviny, horské lesy, Himálaj, Čína, Malajsie, okr

Michelia (Magnolia) – **melije**, kysopa, asi 45 druhů, dřeviny, širokolisté lesy, Himálaj, Indie, Cejlon, Čína, jv Asie, okr

Liriodendron – **liliovník**, lyrovník, tulipánovník, 2 druhy, opad. stromy, lesy, Čína, Vietnam, SAm, okr, dřevo (tulipifera, SAm)

Polyathia – **polyatyje**, asi 10 druhů, stromy, vlhké lokality, tropy, Indie, Cejlon, okr

Talauma (Magnolia) – **talauma**, asi 40 druhů, stáloz.stromy, tropy a subtropy, stř.Amerika, Nepál, okr

Malesherbiaceae / Malesherbiovitě, 1 rod, dřeviny, dnes i do Passifloraceae

Malesherbia – **malesherbije**, podkončák, (Malesherbiaceae), dřeviny

Malpighiaceae / Malpígiovitě, 68 /1250, tropy až subtropy, hlavně Amerika - max Brazílie, dřeviny

Acridocarpus – **akridokarpus**,

Aspidopterys – **aspidopterys**,

Banisteria – **banysterije**, oblatka

Banisteriopsis – **ajahuska, banysteripsis**

Bunchosia – **bunchosije**, saučnělák, stromy, ovoce, Amerika, pěst ovoce

Burdachia - **burdachije**

Byrsonima – **byrsonyma**, nace, stromy, ovoce, Amerika, pěst ovoce

Caucanthus – **kaukants**

Dicella – **dycela**

Diplopteris – **dyplopteris**

Flabellaria - **flabelarije**

Galphimia – **galpimije**, okr

Gaudichudia – **gudychaudyje**,

Heteropteris – **různokřídlák, heteropteris**

Hiptage – **jinokřídelnice, hiptage**, okr

Hiraea - **hiraea**

Lacistema – **lacistema**, poklanice, dřeviny, stř. a JAm (Mexiko až Argentina) (Flacourtiaceae)

Lasiocarpus – **lasiokarpus**

Lophanthera - **lofantera**

Malpighia – **acerola, malpíjije**, mamara, barbadoská třešeň, asi 45 druhů, stáloz. dřeviny, ovoce, suché lesy, trop. Amerika, hlavně Karibik, okr, pěst ovoce

Mascagnia – **maskagnyje**

Rhyssopteris – **rysopteris**

Spachea – **spachea**

Sphedamnopus - **sfedamnokarpus**

Stigmaphyllon – **stygmafylon**, asi 10 druhů, stáloz .liány, keře a trvalky, tropy, stř. a JAm (Belize až Uruguay), Karibik, z. Afrika, okr

Tetrapteris – **tetrapteris, tetrapterka**

Thryallis – **tryalis**

Triaspis – **triaspis**

Tristellateia – **tristelateja**, stromy, okr

Malvaceae / Slézovitě, 250 / 4300, (Bombacaceae, Byttneriaceae, Sterculiaceae, Tiliaceae), ČR 5/12, většina tropy a subtr, omezeně mírné pásmo, velká druhová diverzita Africký roh, velmi rozmanitý vzhled, nejčastěji byliny, ale i dřeviny, v tropech mohutné stromy, bizarní strom Adansonia, ostnité kmeny Ceiba, Pachira, stromy - Tilia, Sterculia, keře Hibiscus, dřevité liány Gossypum, polokeře - Melhania, kosmopolitní, významný podíl domestikovaných ovocných stromů (hlavně mírné pásmo): jabloň, hrušeň,

slivoň, broskvoň, mandloň, meruňka, jahody, bavlník, ibišek, kenaf, okra, alkaloidy Cola, Theobroma
Abelmoschus – ibiškovec, abelomoschus, okra, pižmovec, asi 17 druhů trop. Afrika a Asie, hlíznaté rostliny, okr, jedlé plody

Abutilon – mračňák, abutylon, podslunečník, pokojový javor, asi 150 druhů, drobné většinou neopadavé dřeviny či byliny, tropy a subtropy Afriky, Asie, Austrálie a Ameriky, převážně jižní, okr

Adansonia – baobab, adansonyje, 10 druhů, opad. mohutné stromy, lahv.sukul.kmen, savany a poloopad.lesy, krajinné dominanty, Afrika (Súdán až jih, Etiopie, Tanzanie), Madagaskar, Kapverd.ovy, Komory, sv.Austrálie, okr

Alcea – topolovka, alcea, asi 60 druhů, Středozeří a mírné pásmo Eurasie, travn. a skaln.lokality, obv.vytrv. byliny, okr

Althaea – proskurník, altea, topolovka, 12 druhů, Eurasie, bylina, okr

Alyogyne – alyogyne, 4 druhy, Austrálie, stáloz.keř

Anisodonteia – anyzodonta, kapský sléz, 19 druhů, j.Afrika, stáloz. keře a polokeře, okr

Anoda – anoda, asi 10 druhů bylin a polokeřů, subtr. jUSA, Mexiko, stf. Amerika, sJAm, byliny a polokeře, okr

Apeiba – apejba, poslupan, (Tiliaceae)

Bismalva (Malva) – slézovník, slézovec, bismalva

Bombax (Malva) – bombax, cejba, kapok, sýrovník, (Bombacaceae), 20 druhů, tropy Afriky, Asie a Austrálie, trop. opad.mohutné stromy, kořenové náběhy, keř.sukulenty, okr

Brachychiton – brachychiton, lejnice. lahvový strom, (Kurrajong bottle Tree), Austrálie, okr

Callirhoe – kalirhoe, 8 druhů rostlin prérií a stepí, USA a Mexiko, okr

Cavanillesia – kavanylesije, mohutné stromy až 50 m, tropy, JAm, pionýrský strom, velmi lehké dřevo (lehčí než balza)

Ceiba – ceiba, kapok, vlnovec, vlnovník, 10 druhů, opad. stromy, trnité na kmenech, až 70 m, tropy Ameriky, Afriky a Asie, okr

Cetostemma – cetostema, mohutné stromy až 50 m

Cienfuegosia - cienfuegosije,

Cola - kolovník, kola, kolový ořech, Malvaceae, (Sterculiaceae), přes 50 druhů, pův. stf. a z.Afrika, deštné pralesy, strom 10-20 m, pěst Nigérie, Súdán, i Am - Mexiko, Brazílie, výskyt i vAsie, Indie, ceněná semena, původně Coca-cola

Corchorus – jutovník, korchorus, (Tiliaceae)

Dombeya – dombeja, asi 350 druhů, hlavně Afrika a Madagaskar, dále intr

Durio – durian, durianovník, durio

Fioria - fiorije, 4 druhy, tropy a subtr, Starý svět

Goethea - gétea

Gossypium – bavlník, gossypum, asi 40 druhů, subt.a tropy, celý svět, okr, pěst.

Grewia – grevije, blahokamýk, (Tiliaceae), asi 150 druhů, dřeviny, Afrika, Asie, Austrálie, okr

Guazuma - guazuma, 4 druhy, trop Amerika

Hermannia - hermanyje,

Herrania - heranyje, 16 druhů, stf. a JASm

Hibiscus – ibišek, hibiskus, proskurník, Malvaceae, asi 300 druhů, tropy a subtr, pantropicky, nejvíce trop Afrika, ale i Afrika a Pacifik, keře či byliny, chtějí slunce, okr

Hildegardia - hildegardyje,

Hoheria – hoherije, 5 druhů, dřeviny, NZ, okr

Chiranthodendron – chirantodendron, opičí tlapka,

Chorisia - chorisije, 9 druhů, JAm

Iliamna - iliamna, 8 druhů

Kitaibelia - proskurnice, kitaibelije

Kleihovia - kleihovije, 1 druh, tropy Asie, vAfrika

Kokia – kokije, dřevina, Havaj.ovy, okr

Kosteletzkya – kosteleckije

Lavatera – slézovec, lavatera, asi 25 druhů, byliny až polokeře a keře, suché, skaln.lokality poblíž pobřeží, Středozeří, z.Evropa, Makaronesie, stf.Asie, Austrálie, USA-Kalifornie, okr

Lagunaria – lagunárije, 1 druh, stáloz. strom, pobřeží, Austrálie, okr

Lavatera (Levatera) – slézovec, lavatera, asi 45 druhů, byliny až polokeře a keře, suché, skaln.lokality

poblíž pobřeží, Středozeří, z.Evropa, Makaronesie, stř.Asie, Austrálie, USA-Kalifornie, okr

Luehea – luehea, (Tiliaceae)

Malachra – malachra, Amerika

Malope – slézovka, malope, 4 druhy, vysoké byliny až trnité keře, skalnaté lokality, Středozeří, sz. Afrika, Pyreneje až z.Asie, okr

Malva – sléz, malva, asi 100 druhů, byliny, suchá otevřená stanoviště, temperátní Eurasie, s.Afrika, okr

Malvastrum – pasléz, malvastrum, asi 30 druhů, trvalky a keře, prerie, polopouště a pouště, Amerika, okr.

Malvaviscus – ibiškovec, malvaviscus, skornatec, skornoutec, 3 druhy, stáloz.keře, přímořské oblasti, Amerika, okr

Malvella – viz Sida

Melhanina – melhanyje, 60 druhů, Afrika, Madagaskar, trop.Asie, Austrálie, polokeř

Muntingia – kalabura, muntyngije, bezřadýn, jamajská třešeň, (Tiliaceae)

Pachira – pachira, (pův. Bombacaceae)

Pavonia – pavonyje, asi 200 druhů, stáloz. byliny až keře, písčiny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, Tichomoř. ovy, Amerika, okr

Phymosia – fymosije, 8 druhů, stáloz.dřeviny, Mexiko, Guatemala, Karibik, okr

Plagianthus – kosokvět, plagianthus, stranokvět, 15 druhů, dřeviny, teplejší oblasti, okr

Pseudobombax – pseudobombax, mohutné stromy, tropy, Amerika

Pseudocorchus – pseudocorchus

Pterospermum – pterospermum, 40 druhů, jvAsie, Himálaj, Malajsie

Pterygota – pterygota, 20 druhů, tropy celého světa

Radyera – radyera

Scleronema – skleronema, mohutné stromy až 50 m,

Senra – senra, čtverolach

Sida – vlákeň, sida, podslunečník, asi 200 druhů, tropy a subtr Asie, Afrika, Amerika, okr, pěst

Sidalcea – sidalcea, řetězovka, proskurníkovec, asi 25 druhů, byliny, trávníky, SAm – USA, Mexiko, okr

Sparmannia – lípěnka, sparmányje, pokojová / africká lipka, (Tiliaceae), asi 7 druhů, keře a malé stromky, otevřené lesy, tropy, Asie, j.Afrika, Madagaskar, okr

Sphaeralcea (Illiamna) – sferalcea, asi 60 druhů, byliny, polokeře a keře, suché oblasti, Amerika, j.Afrika, okr

Sterculia – lejnice, sterkulije, 250 druhů, tropy a subtr

Talipariti – taliparity

Tarasa – tarasa

Theobroma – kakaovník, teobroma,

Thespesia – thespesije, asi 17 druhů, stáloz.dřeviny, pobřežní oblasti tropů, okr, pěst

Tilia – lípa, tylia, (pův. Tiliaceae), asi 40 druhů, opad.stromy, mírné pásmo s.polokoule, Eurasie, SAm, okr

Trichospermum – trichospermum, pantropicky, 35 druhů, jv Asie, 3 trop. Amerika

Triplochiton – trojobalec, triplochiton, dřevo obeche, (scleroxylon - tvrdodřevý, Afrika - Guin. zál.)

Triumfetta – triumfeta, 150 druhů, tropy a subtr

Urena – urena, 6 druhů, teplé oblasti

Waltheria – samoš, valterije,

Wissadula – visadule, pako-pako

Marcgraviaceae / Markgraviovité, 7 / 130, pouze tropická Amerika – od Mexika po Bolívii, Karibik, deštné pralesy a horské mlžné lesy, keře a dřevité liány, opylovány ptáky, netopýry aj.

Caracasia – karakasije,

Marcgravia – markgravije, kapucha, asi 60 druhů, JAm – Guatemala

Marcgraviastrum – markgravikastrum,

Norantea – norantea,

Ruyschia – rujšije

Sarcopera – sarkopera

Schwartzia – švarcije,

Souroubea – souroubea, 19 druhů

Martiniaceae / Martyniovité, 5 / 16 druhů, Amerika, byliny

Craniolaria – kraniolarije

Ibicella – ibicela, Amerika

Martinia – martynyje, rohuně, Amerika, zavl Indie

Proboscidea – proboscidea, asi 9 druhů, lepkavě chlupaté byliny, otevřené pláň, tropy, Amerika, okr

Melastomaceae / Melastomaceae, 190 / 5100, tropy celého světa, Amerika, Asie, Afrika, Austrálie, nejčastěji podrostové keře a byliny, horské deštné lesy, modré barvivo v bobulích

Bertolonia – bertolónyje, asi 17 druhů, stáloz. rostl., trop. pralesy JAm, okr

Blakea – blakea, saukruž,

Centradenia – drápkovka, centradényje, 5 druhů, stáloz., stf. Amerika, Mexiko, okr

Clidemia – klidemije, štětoul, jedlé bobule, JAm

Diplochita - dyplochita

Dissotis - dizodys

Henriettea - henrietea, hobčatec

Heterocentron (Heeria) – heterocentron, 27 druhů, vytrv. byliny, stáloz. polokeře a keře, Mexiko, stf. a JAm, okr

Heterotrichum - šomolavec, heterotrichum, různochlup

Loreya – loreja, obrub

Maieta – různivka, majeta

Medinilla – tupoušek, medynyla, asi 150 druhů, stáloz. keře a liány, deštné lesy, tropy, Afrika, jv. Asie, Filipíny, Tichomoří, okr

Melastoma – melastoma, černoústník, odule, asi 70 druhů, stáloz. keře i menší stromky či byliny, vlhké lesy, Indie, Čína, jv. Asie, Havaj, okr

Memecylon – šafránovka, mamekylon

Meriania – merianyje, rozblaň

Miconia – širál, mikonyje, šikál, jedlé bobule, JAm, inv na Havaji

Mouriri – mouriri, jedlé bobule, JAm

Osbeckia – osbekije, obročka, asi 50 druhů, byliny a dřeviny, Afrika, Asie – Čína, Japonsko, Austrálie, okr

Ossaea – osea, stejnuha

Rhexia – kotevnice, rhexije, asi 10 druhů, žlaznatě štětinaté trvalky, mokřady, SAm, okr

Rhynchanthera – zobour, rynchantera

Sonerila – sonerila, asi 175 druhů, stáloz. trvalky a malé keře, trop. lesy, Asie (Malajsie), okr

Tibouchina – tibouchina, podhal, asi 350 druhů, stáloz. keře a polokeře, pnoucí vytrvalé byliny, deštné lesy, tropy, Mexiko, JAm (Brazílie), Karibik, okr

Tococa – tokoka, blahučatec

Tristemma – tristema

Meliaceae / Zaderachovitě, 50 / 570, tropy, dřeviny

Aglaiia – aglájja, 110 druhů, keře a malé stromy, hlavně tropy, stáloz. lesy, Čína, jv. Asie, Indomalajsie, Tichomoř. ovy, Austrálie, okr

Azadirachta – azadyrachta, 2 druhy, stromy Indie a jv. Asie, okr, řezbářství, pěst

Carapa – karapa

Cedrella – česnekovník, cedrela, asi 18 druhů, trop. Amerika, jv. Asie až j. Austrálie, dřevo cedro (fisilis, odorata, mexicana, stf. a JAm)

Dysoxylum – dysoxylum, 80 druhů, Indomalajsie, Tichom. ovy

Ekebergia – ekebergije, 15 druhů, stromy, j. Afrika, Madagaskar, okr

Entandrophragma - entandrophragma, dřevo tiama, mahagon sapelli, sipo, (angolense, v Afrika - Uganda, Angola, cylindricum, stf. a v Afrika, utile, v Afrika)

Guarea – guara, 50 druhů, Amerika, Afrika, dřevo světlé bossé (trop. z. Afrika)

Chisogeton – chisogeton, 50 druhů, Indomalajsie

Chukrasie – chukrasije, 1 druh, strom opad.za sucha, jv. Asie – Čína, Indie, okr

Khaya - khaja, dřevo mahagon khaya (anthoteca aj., Afrika-deštné pralesy)

Lansium – lansat, lansium, duku

Lovoa - lovoa, dřevo dibétou, (trichilioides, trop. Afrika)

Melia – melije, zaderach, jasanka, perský/vodický šefík, pěst

Nymania - nymanyje, 1 druh, stáloz.keř, horské suché lokality, j, Afrika - Kapsko, okr
Sandoricum – sandor, hantol
Swietenia – svietyje, pryskoň, karibský mahagon, ovsík, asi 10 druhů, stálozel a poloopad stromy, trop lesy, stf. a JAm, Karibik, j.a jv. Asie, okr, CITES - humilis, macrophylla, mahagoni, dřevo mahagon americký, (mahagoni aj., trop. Amerika)
Toona (Cedrella) – česnekovník, tona, 6 druhů, stromy, lesy, v. Asie - Čína, Tichomoř. ovy, okr
Trichilia – trichilije, asi 100 druhů dřeviny, tropy a subtropy, Amerika, Mexiko, i v. a j. Afrika, okr
Turrarea – turarea, 60 druhů, j. Afrika, Austrálie
Turreanthus - tureantus, dřevo avodiré, (africanus, Afrika - Guin. záliv)

Melianthaceae / Medokvětovité, 5 / 13, subsaharská Afrika, Peru, dříve Francoaceae / Frankoaovité

Bersama - bersama, Afrika
Francoa – frankoa, Chile, okr
Greya – greja, (Greyiaceae), 3 druhy, stáloz. dřeviny, temperátní až subtr. Afrika, j. Afrika, okr
Melianthus – medokvět, meliantus, medový keř, 6 druhů, stáloz. keře, j. Afrika, jz. Asie, Evropa, okr
Tetilla – tetyla, Chile, 1 rod, 3 druhy, dřeviny, temperátní až subtrop. Afrika, okr

Meliosmaceae / Meliosmovité – viz Sabiaceae

Menispermaceae / Lunoplodovité, 78 / 555, pantropické až subtropy a mírné pásmo, v Evropě chybí, šplhavé keře a liány, plod peckovice, alkaloidy (šípový jed)

Abuta – abuta
Albertisia - albertysije
Anamirta – chebule, anamirta
Calycocarpum – čišoplod, kalykokarpum
Cissampelos – povízka. cisampelos, asi 20 druhů, liány, pantropicky,
Cocculus – jahodníček, kokulus, chebulník, kokul, 11 druhů tropy a subtropy
Curarea – kurarovka, kurarea, 4 druhy, trop. Amerika, kurare
Dioscoreophyllum - sladivec, dyoskoreofyllum
Firbaurea - firbaurea
Diploclisia - dyploklisie
Chondrodendron – chondrodendron, JAm, šípový jed kurare
Menispermum – lunoplod, menispermum, chebule, (Dahurian Moonseed), 4 druhy, pnoucí keře a liány, v. Asie, v. SAm, okr, jed
Parabeana - parabeara
Stephania – stefányje, v. Asie - Čína, Indočína, Japonsko, ovíjivá,
Synclisia - synklisije
Tinospora – tynospora, okr

Menyanthaceae / Vachtovité, 5 / 58, celosvětově, vodní a bahenní vytrvalé rostliny

Limnanthemum – viz Nympheoides
Menyanthes – vachta, menyantes, třílístník, 1 druh, vodní a obojživelná trvalka, s, polokoule, zejména Evropa, okr
Nephrophyllidium – nefrofylidyum,
Nymphoides – plavín, nymfoides, asi 40 druhů, oddenkaté vodní rostliny, po celém světě, Eurasie, Amerika, Afrika, okr
Villarsia – vilarsije, kongonga, Kapsko

Mimosaceae / Citlivkovité – viz Fabaceae (dnes jako podčeleď Mimosoideae)

Molluginaceae / Moluginovité, 14 / 125, všechny kontinenty, nejvíce j. Afrika, mírně sukulentní byliny až keře

Adenogramma – adenograma
Coelanthum - celantum
Glinus - glinus, tučník

Hypertelis – hypertelis,
Mollugo – molugo, 35 druhů,
Pharnaceum – farnaceum, 20 druhů,
Polpoda – polpoda,
Psamotropha - psamotrofa

Monimiaceae / Boldovníkovité, 25 / 200 druhů, tropy a subtropy, hlavně j. polokoule, JAm, Austrálie, Oceánie, NZ, Madagaskar, stález. dřeviny, kožovité listy, evolučně primitivní krytosemenné rostliny gondwanského původu, příbuzná čeleď Lauraceae a Hernandiaceae

Atherosperma – atherosperma, 1 druh, Austrálie, Tasmánie, okr, těžké trop. dřevo - stavební konstrukce („Australian sassafras“, „Blackheart sassafras“)

Anthobembis – antobembix,
Austromatthea – austromathea,
Boldus -

Ehippiandra – efiandra, Madagaskar

Hedycarya - hedykarije, NZ

Hennecartia - henekartyje,

Laurelia – vavřenka, laurelije, 3 druhy, stález. dřeviny, vlhké lok., NZ, Chile, Argentina, okr, dřevo laurelia (sempervivens, Chile)

Mollinedia – žiroň, molinedyje

Monimia – monymije

Peumus – boldo, boldovník, peumus, 1 druh, strom až 30 m, Chile, léč

Pharnaceum – farnaceum, 20 druhů,

Tambourissa – tamburisa, Madagaskar

Xymalos – xymalos,

Monotropaceae / Hnilákovité, 10 / 13 druhů, s. polokoule mimo tropické oblasti, nezelené vytrvalé byliny

Monotropa – hnilák, monotropa, samovratec, humózní lesy, Eurasie, okr

Montiaceae / Zdrojovkovité, 15 / 220, Amerika, Eurasie, Austrálie, NZ, byliny až polokeře, často sukulentní

Calandrinia – rozestálka, kalandrinyje, okr skalnička

Calyptridium – kalyptridyum, okr

Cistanthe – cistante, okr

Claytonia – batolka, klajtonyje, okr skalnička

Erocyllis – viz Lewisia

Hectorella – hektorela

Lenzia - lenzije

Lewisia – levisije, okr skalnička, škrobnaté hlízy (potrava Indiáni)

Lewisiopsis - levisiopsis

Limnia – viz Claytonia

Lyallia - lyalije

Monocosmia – viz Calandrinia

Montia – zdrojovka, montyje, i Evropa

Montiopsis – montyopsis, 40 druhů

Oreobroma – viz Lewisia

Parakeelya – parakelyje, 40 druhů

Phemeranthus -femerantus

Schreiteria - šreiterije

Spraguea – viz Calyptridium

Montiniaceae / Prudilovité, 3 / 5, Afrika, Madagaskar, nenápadné nevysoké dřeviny,

Grevea – grevea

Kaliphora – kalifora

Montinia – prudil, montynyje

Moraceae / Morušovníkovité, 40 / 1100, hlavně tropy, byliny i dřeviny, mnohoužitkové druhy
Antiaris – **ančar, antyaris**, upasový strom, Sundské ovy (Java, Borneo, Celebes), pěst, dřevo ako, latex – jedovaté glykosidy

Antiaropsis - antyaropsis

Artocarpus – **chlebovník, artokarpus**, chleboň (breadfruit, jackfruit, čempedek), asi 50 druhů, blíže příbuzný Ficusu, tropy, Asie – Indie, Indočína, Malajsie, Filipíny, Oceanie, okr, pěst, dřevo (keledang) – truhlářsky aj., na kmeni jedlé plody až 25 kg

Bagassa - bagasa

Batocarpus - batokarpus

Bleekrodea - blekrodea

Bosqueiopsis - boskvuejopsis

Brosimum – **mlékovec, brosimum**, vnaďitec, mléčný strom, JAm, dřevo (paraense - satine, JAm), jedlé plody, latex – žvýkáci guma

Broussonetia – **bruzoněcie, papírovník**, banis, papírovice, 8 druhů, trop. a subtr. Asie a Polynésie, okr, papír Čína a Japonsko, i jemné tkaniny

Castilla – **kastyla, kaučukovník**, panamský kaučukovník, přírodní kaučuk (Indiáni),

Clarisisa

Cudrania – **kudranyje**, 4 druhy, vAsie – Čína, Korea, Austrálie, N. Kaledonie, dřevina

Dorstenia - dorstenyje, šolucha, asi 170 druhů trvalek, trsovitě dřevnaté sukulenty, Afrika, Arábie, Madagaskar, Sokotra, Indie, tropy Ameriky, okr

Fatoua - fatouva

Ficus – **fíkovník, fikus, smokvoň**, asi 1500 druhů, tropy a subtropy, trop. nížinné deštné lesy, stáloz. dřeviny, i pnoucí a ovíjivé, škrťiči, latex, jed, okr, plody

Galactodendrum - viz Brosimum

Chlorophora – **chlorofora**, dřevo iroko (excelsa - j Afrika)

Maclura (Cudrania) – mablura, pomerančovka, 15 druhů, trnitě dřeviny a liány, teplé a suché oblasti, Afrika, Asie (Čína, Korea), Austrálie, Amerika, okr

Maquira – **makira**, maquira, strom, Amazonie

Morus – **morušovník, morus**, moruše, morušeň, 40 druhů, opad. dřeviny, Afrika, Asie, Amerika, okr, stará kulturní dřevina – ovoce, i pro bource morušového

Perebea - perebea

Piratinera - piratynera, dřevo snakewood, (guianensis, trop. Amerika)

Prainea - prainea

Sorocea - sorocea

Streblus – streblus

Stromanthe – **stromante**, 13 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, lesní mýtiny, tropy, stř. a JAm (Panama, Kolumbie, Venezuela, Brazílie), okr

Treculioa - trkulije

Trophis – trofis,

Utsetela – utsetela,

Morinaceae / Morinovitě – viz Caprifoliaceae

Moringaceae / Moringovitě, 1 / 14, pův. Indie a Afrika

Moringa – **moringa**, behenový strom, asi 14 druhů, sušší tropy, sv. Afrika, z. Asie, teplomilné, menší opad. stromy, keřov. stromov. sukulenty, okr

Myoporaceae / Myoporovitě (Vousovcovitě) – dnes ve Scrophulariaceae

Myricaceae / Voskovníkovité (Vřesnovité), 4 / 50, mírné až subtropické pásmo, nejvíce j. Afrika, chybí Austrálie

Canacomyrica - kanakomyrika

Comptonia – **postopčák, komptonyje**, 1 druh, arom. keř, USA, okr

Gale - viz Myrica

Morella viz Myrica

Myrica – voskovník, myrika, vřesna, zdla, asi 50 druhů, dřeviny, dřeviny, vlhké lokality, mírné a subtr. pásmo obou polokoulí, ne Austrálie, vosk na svíčky, okr

Myristicaceae / Muškátovníkové, 19 / 440 druhů, tropy, Asie, Pacifické ovy, i Afrika a trop. Amerika, dřeviny, kauliflorie, siličnaté buňky

Bicniba – biknyba,

Brochoneura - brochoneura

Cephalospharea - cefaloferea

Coelocaryon - celokaryon

Componeura – komponeura, dřevina

Dialyathera – dyalatera, dřevina

Endocomia – endokomije, dřevina

Gymnacranthera – gymnakrantera, dřevina

Haematodendron - hematodendron

Horsfieldia – horfeldyje, dřevina

Iryanthera – iryantera, dřevina

Knema - knema

Maloutchia - maloutchie

Myristica – muškátovník, myristika, asi 80 druhů, stáloz .stromy, tropy, Afrika, Asie, Amerika, okr

Osteophloem – osteofloem, dřevina

Otoba - otoba

Paramyristica – paramyrisyka, dřevina

Pycnanthus - pyknantus

Staudtia – staudtyje,

Virola – virola, dřevina

Myrsinaceae / Myrsinovitě, 50 / 1500, tropy, Afrika, Asie, Amerika, stáloz .stromy , okr, část druhů přešla do Primulaceae

Anagalis - anagalis

Ardisia – ardýsie, klíman, asi 250 druhů stáloz. dřevin, Asie, Austrálie, Amerika, okr

Doranea - doranea, zdužeň , (dříve Maesaceae)

Embelia - embelije, umáhl, zmáhled

Glaux - glaux

Maesa – maesa, nákule (Maesaceae), asi 200 druhů, dřeviny, tropy celého světa

Myrsine – lachár, myrsine, myrtovec , asi 5 druhů, stáloz. nízké dřeviny, lesy a houštiny, Afrika, Himálaj, Čína, NZ, Azory, okr

Rapanea – rapanea,

Myrtaceae / Myrtovitě 130 / 4600, hlavně tropy, Amerika, Austrálie, ojed. Středozemí, dřeviny

Acca – aka, fejchoa, 3 druhy, subtr. JAm, stále zelené keře, okr, ovoce

Acmena – akmena, 7 druhů, Austrálie, stález. stromy deštných lesů, okr

Agonis – agonys, bořina, vrbová myrta, asi 12 druhů stáloz. dřevin, z. Austrálie, okr

Amomyrtus – amomyrtus, 2 druhy, temperátní JAm, světlé lesy, keře až keř. stromky, okr

Angophora – angofora, asi 10 druhů, stáloz. dřeviny, trop. až temperát.obl. Austrálie, chudé půdy, okr

Backhousia – bakhousije, asi 7 druhů stáloz. dřevin, Austrálie, trop. a subtr. deštné pralesy, okr

Baeckea – bekea, stálokryt , asi 70 druhů, stáloz. dřeviny, Čína, Malajsie, N. Kaledonie, Austrálie, subtr .až subalpin. oblasti, okr

Beaufortia – béforcije, 18 druhů stáloz. keřů, teplé obl. Austrálie, chudé půdy, okr

Callistemon – kalistemon, štětkovec, nitkovec, železník, asi 25 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, okr

Calothamnus – štětkoveček, kalothamnus, podsedník, asi 25 druhů, stáloz .keře, z. Austrálie

Calyptanthus – čepičnice, kapyprantes

Calytrix – vlasokub, kalytrix, asi 70 druhů, stáloz. keře, světlé eukalypt. lesy, Austrálie, okr

Campomanesia – kampomanesie, jedlé ovoce

Caryophyllus – viz Eugenia, Syzygium, Jambosa

Corymbia (Eucalyptus) – **korymbije**, 114 druhů, stromy (vyčleněné z eukalyptů), Austrálie, okr
Darwinia – **darwinije**, asi 60 druhů, stáloz. vřesovitých rostlin a dřevin písčin, Austrálie, okr
Diplogama - viz Silene

Eucalyptus – **blahovičník, eukalyptus**, asi 800 druhů, hlavně Austrálie, také Papua-N. Guinea, Filipíny, Malajsie, Indonésie, Melanésie, stáloz. dřeviny, některé druhy mají v zemi zdřevnatělé hlízy (lignotuber), umožňující přežití požárů a such a další regeneraci, suché/aridní oblasti, stáloz. arom. strom, **inv. nejvíce pěstovaný strom jako náhradní po vytěžených původních stromech, zásadně přispívá k aridizaci – vysušování území**: JAm, Afrika, Indie, střední Východ, okr, pěst i pro dřevo - eukalipus karri (diversicolor, Austrálie), jarra (marginata, Austrálie), australian oak (delegatensis, obliqua, regnans, Austrálie). , parfěmy, třísloviny

Eugenia (Syzygium) – **eugenije, martel, pitang, hřebíčkovec**, asi 1000 druhů, tropy a subtropy, převážně Amerika, několik Afrika, Asie, Austrálie, a Tichomoř. ovy, dřeviny, převážně Ameriky, okr, jedlé ovoce
Fabricia - viz Leptospermum

Feijoa (Acca) – **fejoa**, 2 druhy, stáloz. keř, subtr. Brazílie, Argentina, okr

Homoranthus – **homorantus**, keře, Austrálie, okr

Hypocalymma – **hypokalyma**, 13 druhů, stáloz. keře, Austrálie, okr

Chamelaucium – **opuč, chamelaucium**, 21 druhů, stáloz. keře, z. Austrálie
Jossinia - viz Eugenia

Kunzea – **kunzea**, asi 25 druhů, stáloz. menší dřeviny, pobřeží Austrálie a Tasmánie, okr

Leptospermum - **balmín, leptospermum**, pacifická myrta, asi 30 druhů, stáloz. dřeviny, polopouště a deštné lesy, Austrálie, NZ, jvAsie, okr

Lophomyrtus – **lofomyrtus**, 2 druhy, stáloz. dřeviny, pobřeží a nížinné lesy, NZ, okr

Lophostemon (Tristania) – **lofostemon**, 6 druhů, stáloz. vysoké dřeviny, těžké vlhké půdy, Austrálie, N. Guinea, okr

Luma – **luma**, 4 druhy, stáloz. dřeviny, lesy, Chile, Argentina, okr

Melaleuca (Malaleuca) – **kajeput, melaleuka**, asi 220 druhů, hlavně Austrálie, dále N. Kaledonie, N. Guinea, Malajsie a jv. Asie, stáloz. dřeviny, deštné lesy až chladné temperátní oblasti, papírovitá borka, okr

Metrosideros – **železnec, metrosideros**, „železné dřevo“, asi 50 druhů, stáloz. dřeviny a liány, deštné lesy, suchá říční údolí, subalpin. oblasti, j. Afrika, po Australásii, jv. Asie - Malajsii, Tichomoř. ovy (vč. Havaje), NZ, s. Austrálie, okr, pěst, cenné těžké tuhé dřevo (ohia)

Myrcia – **myrcije**, pomyra, jedlé ovoce

Myrciaria – **myrciarije**, jaboticaba (džabotykaba), jedlé ovoce

Myrrhinium – **myrtovka, myrhinyum, myrtovník**

Myrtus – **myrta, myrtus**, 1 druh, stáloz. keř, houštiny, Středozemí, okr
Oberna – viz Silene

Osbornia – **osbornyje**

Pileanthus – **plstětec, pileantus**, kloboučinec

Pimenta – **pimentovník**, nové koření, asi 5 druhů, stáloz. stromy, tropy, Amerika vč. Karibik, Havaj, okr, koření (nové koření)

Psidium – **psidyum, hruškovec, kvajáva**, 100 druhů, stáloz. dřeviny, stř. a JAm, okr, plody, okr, pěst ovoce

Rhodomyrtus – **rodomyrtus**, okr

Syncarpia – **synkarpije**, 2 druhy, vysoké stáloz. stromy, pobřeží, v. Austrálie, okr, pěst, cenné těžké, tvrdé dřevo – venk. konstrukce, lodě

Syzygium – **hřebíčkovec, syzygium**, martel, kryškovec, jambosa, asi 1000 druhů, vlhké tropy a subtropy Asie a Australasie, Indonésie – Moluky, Austrálie, několik druhů Afrika, okr, pěst (Čína, Indie, Indonésie, Madagaskar, Zanzibar. Pemba, i Jamajka, Brazílie, Moluky), stáloz. dřeviny, deštné lesy, jedlé ovoce, poupata - koření

Thryptomene – **tryptomene**, asi 35 druhů, stáloz. keře, kamenité stráně, Austrálie, okr

Verticordia – **vertykordyje**

Tristania (Lophostemon) – **tristányje**, 1 druh, dřevina, vlhké lokality, Austrálie, okr, těžké trop. dřevo - stavební konstrukce

Tristaniopsis (Tristania) – **tristánypsís**, 30 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké pobřežní oblasti, Austrálie, okr

Ugni – **ugny**, asi 15 druhů, stáloz. dřeviny, křoviny a lesy, JAm – Chile, Argentina, okr

Verticordia – **vertykordyje**, asi 50 druhů, stáloz. „vřesovcovité“ keře, písčité a štěrkov. vřesoviště, Austrálie, okr

Xanthostemon – xantostemon, asi 40 druhů, stález. stromy, Austrálie, Malajsie, N. Kaledonie, okr

Martyniaceae / Martynovité, 4 / 16 druhů, Amerika vč. Antily, byliny

Craniolaria – kranyolarie,

Ibicella – ibicela,

Martynia – martynyje, rohuň, 1 druh, pnoucí rostlina, stř. Amerika, Mexiko, Karibik, okr, rozšířen Indie

Proscidea – proboscidea, 10 druhů

Nelumbaceae / Lotosovité, 1 / 2, tropy a subtropy, vodní rostliny

Nelumbo – lotos, nelumbo, ořešinec, 2 druhy, oddenkaté vodní rostliny, okraje vod, bahnitě břehy, tropy a subtropy, Povolží, j. Asie, Malajsie, Austrálie, okr

Nepenthaceae / Láčkovkovité, 1 / 75, tropy, pnoucí

Nepenthes – láčkovka, nepetes, více než 70 druhů a mnoho hybridů, stález. masožravé pnoucí rostliny i keře, hlavně Indonésie a jv. trop. Asie, Madagaskar, Austrálie – Queensland, okr, CITES

Nitrariaceae / Šmanichovité, 3 / 15, Asie, Středozeří (j. Evropa, s. Afrika), j SAM, Austrálie, aridní a zasolené oblasti

Niraria – šmanicha, nytrarije, asi 5 druhů, jedlé plody

Peganum – harmala, pegan, turecká roua, asi 5 druhů, okr

Tetradiclis – tetradyklis, asi 5 druhů

Nothofagaceae / Pabukovité, 1 / 40, j. polokoule, dřeviny

Nothofagus – pabuk, bukovec, novozélandský buk, asi 40 druhů, dřeviny, drobnější, hustě nahloučené listy, j. polokoule, Guinea, N. Kaledonie, JAm, Austrálie, Tasmánie, NZ, okr, pěst, cenné těžké trop. dřevo

Nyctaginaceae – Nocenkovité, 30 (/ 400 druhů, kromě Evropy, byliny a dřeviny

Abronia – abronyje, vytrv. bylina, asi 20 druhů, písč. mořské pobřeží, z. pobřeží SAM a Mexika, okr

Allionia – alionyje, okr

Anulocaulis – anulokaulis, okr

Boerhavia – boerhavije, Karibik, Peru, listová zelenina

Bougainvillea – bugévillea, papírovka, 14 druhů, stález. dřeviny, tropy a subtr. JAm, pův. Brazílie, okr

Mirabilis – nocenka, mirabilis, asi 60 druhů, letničky a hlízn. trvalky, suchá otevřená stanoviště, tropická stř. a JAm – Peru aj., okr

Neea – nea,

Oxybaphus – listenatka, oxybafus, SAM a stř. Am., ČR zavlékána

Pisonia (Heimerliodendron) – pisonie, přítulnice, asi 50 druhů, stález. dřeviny a liány, přímořské lokality, tropy, Amerika aj.

Salpianthus – blejnoh, salpianthus

Tricycla – trojkružka, trycykla

Tripterocalyx – trypterokalyx,

Nymphaeaceae / Leknínovité, 6 / 100, Eurasie, Amerika, vodní rostliny,

Barclaya – barklaja

Euryale – euryale, 1 druh, vodní rostlina, Asie, okr

Hydropeltis – oslizeň, hydropeltys

Nuphar – stulík, nufar, asi 25 druhů, oddenkaté vodní rostliny, temperátní oblasti s. polokoule, Evropa, SAM, okr

Nymphaea – leknín, nymfea, asi 50 druhů, oddenkaté vodní rostliny, po celém světě, zejména tropy, téměř celá Evropa, okr

Ondinea – ondonea, akvária

Victoria – viktorije, 2 druhy, byliny, hluboká voda, tropy, JAm – Amazonie, okr

Nyssaceae / Tupelovité (vč. Davidiaceae / Davidiovité), 5 / 37, zejména Asie, i Amerika, dřeviny, peckovice,

Camptotheca – kamptotéka, 1 druh, opad. strom, j. Čína (Sečuán, Júnan), okr

Davidia – davidyje, 1 druh, opad. strom, lesy, Čína

Nyssa – tupela, nysa, (Cornaceae), 12 druhů, opad. stromy, bažiny, stf. a SAM (Kostarika, Panama), jv Asie (Čína), okr

Ochnaceae / Ochnovitě, 39 / 550 druhů, hlavně tropy Amerika, vč stolové hory JAM, Afrika, dřeviny, ale i byliny a liány, nížinné pralesy, savany, horské lesy,

Adenarake - adenarake

Cespedesia - cespedézuije

Euthemios - eutemis

Gompia - klínor, gomfije

Lacunaria – lakunarije, jedlé plody

Lophira – lofira, mýdelnička, africký dub, železné dřevo, těžba dřeva,

Medusagyne – medusagyne,

Ochna – ochna, více než 80 druhů, dřeviny, trop. lesy, Afrika, Asie, okr

Quiina – kvijina, jedlé plody

Sauvagesia – savagézije, soutřasnatka, kreolský čaj. léč

Wallacea – valacea,

Olacaceae / Olaxovitě, 27 / 180, tropy všech kontinentů až teplé oblasti mírného pásma, hlavně JAM, v Evropě chybí, dřeviny - mnohdy velmi kvalitní, často poloparazitické

Aptandra – aptandra, pantropicky

Brachynema – brachynema

Coula – koula,

Dulacia – dulacije

Erythralum – erythralum, pantropicky mimo Austrálie

Heisteria – heisteirijs, pantropicky mimo Austrálie

Chaunochiton – chaunochiton

Maburea – maburea, pantropicky mimo Austrálie

Miquartia - minkvarcijijs, trop. Amerika, kvalitní dřevo

Octoknema – oktoknema, 14 druhů, trop. Afrika

Olox – olax, smradlavec, keř, Čína (Yunnan), Indie, Bhútán, Myanmar,

Ptychopetalium – ptychopetalium,

Scorodocarpus – skorodokarpus, stromy

Schoepfia – schepfijijs

Strombosiopsis – strombosiopsis, tropy

Ximenia – ximenyjs, opičí švestka, vonné dřevo, (náhrada santalu)

Oleaceae / Olivovníkovité, 24 / 615, celý svět, hlavně v Asie, dřeviny

Abeliophyllum – abeliofyllum, abéliovník, bílá forsythie, 1 druh, Korea, opadavý keř, C1, ale dobře se množí

Comoranthus – komorantus

Dimetra - dymetra

Fontanesia – bezucha, fontanézijijs, 2 druhy, opad. keř, Přední Asie a Čína, okr

Forestiera – forestyera, forestyrovka, asi 20 druhů, dřeviny, Amerika, okr

Forsythia – zlatice, forzýtyjs, asi 10 druhů, mírná a subtr. Eurasie – Čína, Korea, Japonsko, Balkán, okr

Fraxinus – jasan, fraxinus, (Ash), asi 65 druhů, hlavně mírné až subtr. oblasti s. polokoule - Eurasie, SAM, s Afrika, Indonesie, Guatemala, pevné pružné dřevo tamo (sieboldiana, sv. Asie) aj. (americana, ...), i okr

Haenianthus – henyantus

Hesperelaeae - hesperele

Chionanthus – bělas, chionantus, více než 100 druhů, trop. a subtr. Amerika, Afrika, Asie, Austrálie

Jasminum – jasmín, asi 200 druhů, keře a pnoucí rostliny, tropy a subtr. Euroasie, Afriky a Austrálie, okr, pěst aroma

Ligustrum – ptačí zob, ligustrum, asi 50 druhů, Eurasie, Himálaj, s. Afrika, Austrálie, okr

Menodora – menodora

Myxopyrum – myxopyrum

Nestegis – nestegis

Noronhia – noronhije

Notelaea – notelea

Nyctanthes - nyktantes

Olea – olivovník, olea, oliva, asi 40 druhů, subtr. až tropy, Středozeší, Afrika, Asie, Australasie, Tichom. ovy, dlouhověké stáloz.dřeviny, okr, pěst – olej, ovoce, dřevo oliva, (europaea, Středozeší, v.Afrika)

Osmanthus (Osmarea, Siphonosmanthus) – **vonokvětká, osmantus**, vonokvět, 30 druhů, stáloz. dřeviny, jv Asie, Polynésie, USA, okr

x Osmarea (x Phillyrea latifolia x Osmanthus) – **sykoparocie**

Phillyrea – jamovec, filyrea, jasanovec, 4 druhy, stáloz. dřeviny, lesnaté a skalnaté oblasti, Středozeší, jz. Asie, okr

Picconia – pikonyje

Schreibera - šrejbera

Syringa – šerík, syringa, asi 30 druhů, dřeviny, jv. Asie - Himálaj, Nepál, Afghánistán, Čína, Tibet, Korea, Japonsko i Evropa - Karpaty, Rumunsko, Ukrajina. Okr

Tessaarandra – tesarandra

Tetrapilus – tetrapilus

Ximena – ximenyje, opičí švestka

Onagraceae / Pupalkovité, 22 / 650, ČR 5/30, kosmopolitní, hlavně Amerika, v Evropě mnoho zdomácnělo, byliny a keře,

Camissonia - kamisonyje

Circaea – čarovník, circea, byliny, vlhké lesy,

Clarkia (Eucharidium, Godetia) – **lokanka, klarkije, svičkovec**, 36 druhů, statné letničky. Amerika, okr

Epilobium (Chamaenerion) – **vrbovka, epilobium**, vrbka, vrbice, asi 200 druhů, degrad. půdy, mírné pásmo, obě polokoule, Eurasie, Amerika, Austrálie, NZ, okr

Fuchsia – fuchsije, čílko, asi 110 druhů, hory, trop. Amerika i NZ a Tahiti

Gaura – svičkovec, gaura, asi 20 druhů, byliny a polokeře, prerie SAM, okr

Godetia – zářivka, godecijje, (Fare well to spring Godetia), okr

Hartmannia - hartmanyje, pupalka

Chamaenerion – viz Epilobium

Isnardia - viz Ludwigia

Jussiaea - viz Ludwigia

Lopezia – poronek, lopezije

Ludwigia – zakucelka, ludvigije, nadhomka, asi 80 druhů, vytrvalé pobřežní a vodní rostliny, bahnitě mokřady, celý svět, Evropa, teplejší oblasti SAM, okr

Oenothera – pupalka, énotera, asi 145 druhů, byliny, většina SAM, ale i JAm, v Asie a Evropa, okr

Taraxia - taraxije

Xylonagra – xylonagra,

Zauschneria (Epilobium) – **zaušnerije**, kalifornská fuchsie, 4 druhy, polokeř. stáloz. trvalky, suché stráně, chaparral, pobřež. šalvěj. křoviny, SAM (Kalifornie, Mexiko), okr

Opiliaceae / Opiliovité, 10 / 33, tropy celého světa, hlavně Afrika, Asie, poloparasité na kořenech

Agonandra – agonandra, trop.Amerika, jedlé plody, z oleje náhražka kaučuku

Cansjera – omedka, kansjera

Gjelleruia – gjelerupije

Champereia – champereja

Lepionurus – lepionurus

Melientha - melienta

Opilia – opilije

Urobotrya - urobotryje

Orobanchaceae / Zárázovité, v současném pojetí 100 / 2100, v klasickém 15 / 180, kosmopolitně, max s. mírné pásmo, dále Afrika a Madagaskar, parazitě či poloparasitě na kořenech cévnatých rostlin, glykosidy

Aeginetia - eginecije
Agalinis – agalinys
Bartsia – lepnice, bartsije, i ČR
Buchnera – buchnera, asi 100 druhů
Castilleja – kastyleja, asi 200 druhů
Cistanche – cistanche, stř. Asie, Čína, Katar, i jako afrodisiak, tonikum, CITES
Euphrasia – světlík, eufrasie, (býv. Scrophulariaceae), asi 300 druhů, i ČR
Harveya – harveja,
Lathraea – podbílek, latrea, i ČR
Mannagettaea – managetea,
Melampyrum – černýš, melampyrum, i ČR
Odontites – zdravínek, odontytes, i ČR
Orobancha – zářaza, orobanche, 150 druhů, parazit. bylina, úhory, písčiny, Středozemí, Eurasie, i ČR
Parentucella – parentucela,
Pedicularis – všivec, pedykularis, (býv. Scrophulariaceae), asi 700 druhů, i ČR
Phelipanche – zárazovec, mordovka, Eurasie
Phelypaea – mordovka, felypea, zárazovka
Rhinanthus – kokrhel, rinantus, i ČR
Striga – striga, škodí na plodinách
Tozzia – hornice, tozije
Xylocalix - cylokalix

Oxalidaceae / Šťavelovité, 6 / 910, hlavně tropy a subtropy, byliny, nověji i stromy

Averrhoa – averoa, karambola, 2 druhy, trop. ovoc. strom, jv Asie, okr
Biophytum – citobýl, biofytum, (Life Plant), asi 75 druhů, byliny, tropy celého světa, JAm, Madagaskar, okr
Dapania – dapanyje, stromy
 Ionoxalis - viz Oxalis
Oxalis – šťavel, oxalis, asi 700 druhů, byliny, i sukulentní, celý svět, nejvíce Afrika a JAm, dále i Eurasie a Australasie, okr, některé invazní
Sarcotheca – sarkoteka, stromy
Sassia (Oxalis) – sasio, šťavelec, byliny
Xanthoxalis – xantoxalis, žlutošťavel, byliny

Paeoniaceae / Pivoňkovité, 1 / 35, vytrvalé byliny až keře, dnes k Ranunculaceae

Paeonia – pivoňka, peonyje, asi 35 druhů, byliny, polokeře a keře, temperát. pásmo s. polokoule, okr

Papaveraceae / Makovité, 44 / 770, mírné a subtr. pásmo s. polokoule, ale i JAm mimo Amazonii a v. a j. Afrika, byliny, ale i dřeviny

Adlumia – adlumije, (býv. Fumariaceae), 1 druh, SAM, i Korea, pnoucí, okr
Argemone – pleskanka, argemone, 28 druhů, ostnitě byliny a polokeře, subtr. a trop. Amerika, Karibik, Havaj, okr
Bocconia (Macleya) – bokonyje, okecek, 9 druhů
Corydalis – dymnivka, korydalis, (býv. Fumariaceae), až 500 druhů, hlíz. a oddenk. trvalka, mírný pás s. polokoule, Eurasie, 1 druh v. Afrika, okr
Dendromecon – dendromekon, stromovitý mák, 2 druhy, stález. keře a menší stromy, jz. USA, Mexiko,
Dicentra (Lamprocanos) – srdcovka, dycentra, (býv. Fumariaceae), asi 30 druhů bylin, i pnoucí, Asie, SAM, okr
Dicranostigma – dykranostygma, asi 300 druhů, Himálaj, Čína, okr
 Dicytra – viz Dicentra
Eomecon – eomekon, sněžný mák, 1 druh, břehy vod, Čína, okr
Eschscholzia – sluncovka, escholcije, hůlek, asi 12 druhů, byliny otevřených poloh, SAM – USA, Mexiko, okr
Fumaria – zemědým, fumarije, rautička, (býv. Fumariaceae), asi 50 druhů, úhory, Středozemí, Kanár. ovy, stř. Asie, Evropa
Glaucium – rohatec, glaucium, asi 25 druhů, byliny, narušené biotopy, hlavně Středozemí, dále Evropa,

Afrika, stř. a jz. Asie, okr

Hunnemannia – **hunemanyje**, 1 druh, vytr. bylina, vrchoviny Mexika, okr

Hylomecon - **vlaštovičnikovec**, **hylomekon**, mákovník, 1 druh, oddenkatá trvalka, světlé lesy, v. Asie, okr

Hypecoum – **pamplina**, **hypekoum** (Fumariaceae)

Chelidonium – **vlaštovičník**, **chelidonyum**, 1 druh, Eurasie, SAM, okr

Macleaya (Bocconia) – **makleja**, **okecek**, 3 druhy, vysoké oddenkaté trvalky, v. Asie – Čína, Japonsko, SAM, okr

Meconopsis – **mákovec**, **mekonopsis**, asi 45 druhů, byliny, vlhká stinná místa, Himálaj, Indie (Asam), Nepál, Bhútán, Tibet, Myanmar, Čína, i Evropa. okr, CITES - regia

Papaver – **mák**, **papaver**, asi 70 druhů, byliny, nížiny až hory, hlavně Středozeří, dále mírné pásmo Eurasie a Afriky, ale i SAM, Austrálie a subarkt. oblastí, okr, pěst (opium)

Platystemon – **platystemon**, kalifornský mák, 1 druh, chlupatá letnička, okraje pouští, z USA, okr

Pseudofumaria – **chocholačka**, **pseudofumarije**, (býv. Fumariaceae)

Pteridophyllum – **pteridofylum**, bezlodyžná bylina, Japonsko

Roemeria – **remerie**

Romneya – **romneja**, 2 druhy, výběžk.dřevnatějící trvalky, nízké křoviny, Mexiko, USA-Kalifornie, okr

Rupicapnos – **rupikapnos**, asi 30 druhů, stáloz.trvalky, téměř bezlodyžné, výslunné horské svahy, Středozeří – Španělsko, s.Afrika, okr

Sanguinaria (Poterium) – **sankvinarije**, krvavěnka, krevnice, krvistřeb, 1 druh, oddenkatá trvalka, vlhké háje, SAM, okr

Sarcocapnos – **sarkokapnos**, 4 druhy, zakrslé koberc. byliny, hory, Středozeří – jzEvropa (Španělsko), s. Afrika (Maroko), okr

Stylophorum – **styloforum**, 3 druhy, trvalky, lesy, v. Asie, v SAM, okr

Trigonocapnos - **trygonokapnos**

Parnassiaceae / Tolijovitě, dnes Celastraceae

Parnassia – **tolije**, **parnasije**, asi 15 druhů, trvalky, vlhké TTP, bažiny, mírné klima, s. polokoule, Eurasie. s. Afrika, okr

Passifloraceae / Mučenkovité vč. Turneraceae / Turnerovitě, 27 / 1000, hlavně tropy, až do teplých oblastí mírného pásma, byliny, keře a liány

Adenia – **adenyje**, asi 100 druhů, keřovitý, stromovitý sukulent, arid. území Afriky, Madagaskaru i Myanmar, sv JAM, CITES - olaboensis

Adenoa - **adenoa**

Barteria – **barterije**, mravencovka

Malesherbia – **malesherbije**, podkončák, viz Malesherbiaceae

Paropsia – **paropsije**

Passiflora – **mučenka**, **pasiflora**, **maracuja**, granadilla, curuba, asi 500 druhů, stáloz. pnoucí byliny a dřeviny, tropy, Amerika, Asie, Austrálie, NZ, Tichomoř. ovy, okr

Stapfella - **stafela**

Tricliceras - **trikliceras**

Turnera – **turnera**, **pastala**, (Turneraceae), 122 druhů

Viridivia - **viridivije**

Paulowniaceae / Pavlovniovitě, 1 / 15

Paulownia – **pavlovnyje**, asi 15 druhů, opadavé stromy, v. Asie - Čína, Korea, Vietnam, Tajwan, okr, pěst, cenné lehké dřevo (kiri) – nábytek, řezbářsky

Pedaliaceae / Sezamovitě (Pedaliovité), 13 / 70, tropy Starého světa, hlavně Afrika, i Asie a Austrálie, byliny, ale i dřeviny a sukulenty,

Ceratotheca – **ceratoteka**

Craniola – **lebuše**, **kranyola**

Harpagophytum – **harpagofyt**

Petalium – **pedalium**, osteň

Pterodiscus – **pterodyskus**, 18 druhů, sukul. trvalky a polokeře, polopouště, Afrika tropická a jv., okr

Sesamothamnus – sesamothamnus, keřov. sukulenty, okr

Sesamum – sezam, asi 20 druhů, byliny a polokeře, horké suché oblasti, z.(v.) Afrika, z. Indie, okr, pěst – stará kult.rostlina, semena v tobolkách, olej, mouka, chalva, pasta tabina, j. Asýrie, Babylon, střední Východ, Indie, Čína, Barma, Mexiko

Trapella – trapela, Čína

Uncarina – unkarina, keřovitý sukulent, Madagaskar, okr

Penaeaceae / Klíželovité, (Peneovité), 9 / 29, j. a v. Afrika, keřovitě podobné Ericaceae, nově přičleněna **Oliniaceae / Oliniovité a Rhynchocylyceae**, dřeviny, Afrika

Brachsiphon – brachisifon,

Endonema – endonema

Glischrocolla - glischrokola

Olinia – olinyje, obděna, (Oliniaceae), stromy

Penaea – penea, klížel

Rhynchocalyx – rynchokalyx (Rhynchocylyceae), stromy

Saltera – saltera

Stylapterus - stylapterus

Pentaphylacaceae / Pentafylakovité, 12 / 430, tropy Asie a Ameriky, málo v Africe, bývala součástí

Theaceae / Čajovníkovité

Visnea - visnea, 1 druh

Penthoraceae / Pětirožcovité, 1 / 2

Penthorum – pětirožec, pentorum, 2 druhy, trvalka, vlhká místa u řek, Asie, SAm, okr

Philadelphaceae / Pustorylovité, 12 / 160, Eurasie, keře, **dnes Hydrangeaceae**

Deutzia – trojpek, deucie, asi 60 druhů, opad. keře, subtr.a tropy, v. Asie - Čína, Himálaj, Japonsko, Korea, okr

Philadelphus – pustoryl, filadelfus, nepravý jasmín, Antonův květ, asi 70 druhů, SAm, Eurasie – j. a jv. Evropa, Malá Asie, Kavkaz, Černomoří, Abcházie, v Asie, Sibiř, Himálaj, Tibet, Myanmar, Čína, Korea, okr

Phytolaccaceae / Líčidlovité, 18 / 135, tropy a subtropy, hlavně Amerika, byliny i dřeviny, část druhů přešla do nové čeledi Petivericeae

Adgestis – adgestis, jUSAm, stř.Amerika

Anisomeria – anyzomerije,

Ercilla – ercila, 2 druhy, stáloz. liány, temperát. obl., Amerika, okr

Gallesia – galesije

Hillera – hilerije

Ledenbergia – ledenbergije

Microtea - mikrotea

Nowickeia - novikea

Petiveria – petverije, lukovoň

Phytolacca – líčidlo, fytolaka, asi 25 druhů, trvalky a dřeviny, otevřené plochy, tropy a subtropy, kosmopolitní, Afrika, Asie, Amerika, ne Evropa, barvení cukrovinek a vína, okr, - nápadné plodenství, i na salát

Phyllocladus – fylokaldus, listovětvec, 5 druhů, stáloz. jehl. dřeviny, lesy, jv. Asie – Indonésie, Malajsie, Filipíny, NZ, Tasmánie, okr

Rivina – rivina, samošek, tropy, Amerika, Afrika, Austrálie, N. Kaledonie

Sarcoca – líčivka, sarkoka,

Sequiaria - seguerije

Trichostigma – trichostygma, monstrózní květenství

Piperaceae / Pepřovníkovité, 15 / 2000, byliny, dřeviny, liány, pantropicky, hlavně tropy a subtr

Macropiper (Piper) – Makropiper, 9 druhů, stáloz. aromat. kulaté keře a menší stromky, vlhké lesy, jižní část Tichomoří – N. Guinea až Polynésie a NZ, okr

Manekia – manekije, 6 druhů,

Peperomia – pepřinec, peperomije, asi 1600 druhů, trvalky, keřovité a trsovitě sukulenty, tropy a subtropy, celý svět, Amerika, Asie, okr,

Piper – pepřovník, piper, asi 2000 druhů, menší dřeviny a liány, tropy, Himálaj, Indie, Indočína, Indonésie, Malajsie, Filipíny, Oceánie, Madagaskar, okr, pěst – koření pepř

Verhuellia – verhuellije, 3 druhy

Zippellia – zipelije, 1 druh

Pittosporaceae / Slizoplodovité, 10 / 200, tropy a subtropy Starého světa, dřeviny a liány

Auranticarpa – aurantykarpa,

Bentleya - bentleja

Billardiera – svitečka, bilardyera, 8 druhů, stákoz.popínavé, plody jedlé, temperátní až trop. obl. Austrálie, okr

Bursaria – bursarije,

Citriobatus – citriobatus,

Drymophila – drymofila,

Hymenosporum – hymenosporum, 1 druh, stáloz. dřevina, subtropy a deštné lesy, Austrálie, okr

Cheiranthra - cheirantera

Marianthus – mariantus,

Pittosporum – slizoplod, pitosporum, asi 200 druhů, stáloz. dřeviny, písčité savany i deštné pralesy, hlavně Australásie, NZ, také j. Afrika a j.a v. Asie, Japonsko a Tichomoř. ovy, pěst Středozeří, okr

Pronaya - pronaja

Sollya – solyje, 3 druhy, stáloz. liány či malé popínavé keře, světlé lesy, Austrálie, okr

Plantaginaceae / Jitrocelovité, původně 4 rody, sem převedeno množství rodu ze Scrophulariaceae a dále Globulariaceae, Callitrichaceae, Hippuridaceae

Bougueria – bougerije, (pův. Plantaginaceae),

Litorella – pobřežnice, lotorela, březnička, (pův. Plantaginaceae), břehy vod, Eurasie

Plantago (Psyllium) – jitrocel, plantago, chmelík, (pův. Plantaginaceae), asi 200 druhů, byliny a keře, přizemní listové růžice, některé inv, celý svět, Středozeří, Eurasie, okr

Psyllium – chmelík, psyllium, (pův. Plantaginaceae),

Platanaceae / Platanovité, 1 / 10, Eurasie, Amerika, ve třetihorách hojně na s. polokouli, stromy,

Credneria – krednerije, fosilie

Platanus – platan, platanus, vodoklen, 10 druhů, údolí vodních toků, opadavé stromy, širokokorunné, USA, Mexiko, 1 druh jv. Evropa, 1 druh jv. Asie, okr, dřevo (x hybrida, Středozeří)

Plumbaginaceae / Olověncovité, 24 / 775, všechny kontinenty, byliny až keře

Acantholimon – ježourek, ježatec, akantolimon, trávničkovce, asi 120 druhů, stálozelené pološtářovité pichlavé polokeře a byliny, Středozeří, jv. Evropa, Malá Asie, hory z. a stf. Asie,

Armeria – trávnička, armerije, asi 80 druhů, nízké trvalky a polodřeviny, mírné pásmo Eurasie, z. pobřeží Ameriky, okr

Ceratostigma – rohovec, ceratostygma, olověnc, asi 8 druhů, suché oblasti, trop. Afrika, Čína, jv. Asie, okr

Goniolimon (Limonium) – gonyolimon, asi 20 druhů, vytrv. rostliny, suché hory, Eurasie - jv. Evropa až Mongolsko, sz. Afrika,

Graptophyllum – graptofylum, 10 druhů, stáloz. keřiky, Australasie, i jz. Tichomoří, okr

Limoniastrum – žirovník, limoniastrum, limonovka

Limoniopsis – limonyopsis,

Limonium – limonka, static, limonyum, závtař, krasatina, suchobýl, asi 150 druhů, byliny až polokeře, pobřeží a slaniska, celý svět

Plumbago – olověnc, plumbago, mlékosed, asi 15 druhů, byliny, keře a liány, lesní křoviny, teplé a tropické oblasti, celý svět, okr

Psylliostachys – limonečka, psylostachys, asi 8 druhů, růžicovité letničky, písčiny, Sýrie až Írán, stf. Asie, okr

Statice – viz Limonium

Podostemaceae / Nohotnicovité, 50 / 270, tropy, Amerika, Asie, i Austrálie, bizarní vodní byliny připomínající řasy

Podostemum – nohonítec, podostemum, rychlé toky

Zehnderia - zehnderije

Polemoniaceae / Jirnicovité, 20 / 380, Eurasie, Amerika, byliny, příp. keře či liány

Cantua – žlutobýl, kantua, 6 druhů, keře a keř. stromky, JAm - Andy, okr

Cobaea – vilec, koba, (Cobaeaceae), přes 20 druhů, liány, zejména tropy Ameriky, okr

Collomia – slizatka, kolomije, asi 25 druhů, byliny, sutě Ameriky, okr

Colormia – kolormije, SAM, zavl. Evropa

Gilia – gilije, proměnka, slizatka, asi 30 druhů, byliny, Amerika, okr Čína aj.

Hoitzia - viz Loeselia

Huthia – huthie, keře

Ipomopsis – ipomopsis, asi 24 druhů, byliny, suché a polopouštní lok., jih SAM, také Chile a Argentina, okr

Langloisia – langloisije,

Linanthus – linantus, asi 35 druhů, byliny, písšiny a šterkoviska, USA, Mexiko, Chile, okr

Loeselia – loeselije, 9 druhů, keříčkov. byliny, suché sklan. lokality, Amerika - USA, stř. a s.JAm. Okr

Navarretia - navarecije

Phlox – plamenka, flox, asi 70 druhů, trvalky a keře, SAM, Sibiř, okr

Polemonium – jirnice, polemonyum, asi 40 druhů, opad. byliny, kamenité arktické a horské lokality, vlhké potoční TTP, Eurasie, stř. a SAM, okr

Polygalaceae / Vítodovité, 48 / 1200, téměř kosmopolitní, byliny a polokeře, saponiny

Atroxima – atroxima,

Badiera – badyera

Barnhartia – barnharcije

Bredemeyera – bredemejra

Carpolobia – karpolobije

Diclidanthera - dyklidantera

Comesperma - komesperma

Monnina – monyna, nahnout, 140 druhů, trop. Amerika

Muraltia – muraltuje, 115 druhů, Afrika

Polygala (Chamaebuxus, Polygaloides) – vítod, zimostrázek, polygala, asi 500 druhů, byliny a keře, celý svět kromě NZ, Polynésie a Arktida

Polygaloides – viz Polygala

Securidaca – securidaka, 80 druhů, tropy, Amerika, Asie, Afrika

Xanthophyllum / Xerophyllum – suchobýl, xerofyllum, medvědí tráva, Čína, okr

Polygonaceae / Rdesnovité, 80 / 1000, většinou s. polokoule, byliny a liány,

Acetosa (Rumex) – kyseláč, acetosa

Acetosella (Rumex) – kyselka, acetosella

Antigonon – antigonon, 3 druhy pnoucí úponkovité, Mexiko a stř. Amerika, okr

Atraphaxis – poušťomil, atrafaxis

Bilderdykia – viz Fallopia

Bistorta (Polygonum, Persicaria) – hadí kořen, rdesno, vlhké TTP, Eurasie, okr

Calligonum – kyslec, kaligonum, Asie – Mongolsko, Čína, okr

Coccoloba – hroznatec, kokoloba, pobřežní víno, asi 150 druhů, stáloz. liány a dřeviny, tropy Ameriky, okr

Eriogonum – eriogonum, asi 150 druhů, byliny až keře, pouště a hory, z .SAM, okr

Fagopyrum – pohanka, fagopyrum, několik druhů, Eurasie, SAM, okr, pěst obilnina

Fallopia (Bilderdykia) – opletka, falopije, svačecvec, 9 druhů, oddenkaté, pnoucí, vlhko, mírné pásmo s .polokoule, inv

Homalocladium – širokovětvec, homalokladyum, 1 druh, stáloz. keř, tropy, lesy, Šalamounovy ovy, okr

Koeginia – koenygije, Skandinávie

Lapathum – viz Rumex

Muehlenbeckia – **mulenbekije**, asi 20 druhů, keře a liány, j. polokoule, Austrálie, NZ, jv. Asie, JAm, okr

Oxyria – **šťovíček**, **oxyrije**, cirkumpolární, Euroasie – Island, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Apeniny, Karpaty, Kavkaz, s. Asie, SAm

Persicaria (Polygonum, Bistorta) – **rdesno**, **truskavec**, **persikarije**, asi 80 druhů, stáloz. byliny až polokeře, mokřady, Eurasie, SAm, okr

Podopterus – **podopter**, nohopepř

Polygonum – **truskavec**, **polygonum**, (rdesno), byliny, sešlapávaná místa, rumišťe, Eurasie, okr

- arenastrum – obecný, ČR sešlap. místa

Pulicaria – **blešník**, **pulikarije**,

Reynoutria – **křídlatka**, **rejnoutryje**, vysoké byliny, Dálný Východ – Japonsko, Sachalin, intr. okr., u sídel a toků, inv

Rheum – **reveň**, **rheum**, rebarbora, asi 50 druhů, oddenkaté až robust. trvalky, podmáčené lokality, v. Evropa, stř. a v. Asie - Mongolsko, Čína, Korea, Japonsko, okr, pěst

Rubrivena – **rdesnovec**, **rubrivena**,

Rumex – **šťovík**, **rumex**, asi 200 druhů, byliny, křulový kořen, s. mírné pásmo, okr, některé zavlečené inv,

Ruprechtia – **ruprechcije**, **ruprechtka**

Steinmannia – viz Rumex

Triplaris – **triplaris**, rdesnovec

Portulacaceae / Šruchovité, 30/500, nově jen 1 rod Portulaca, tropy a subtropy, **Montiaceae** – viz Montiaceae

Amphipetalum – **amfipetalum**, (Talinaceae),

Anacampseros – **trsnatec**, **anakampseros**, **prchleš**, (Anacampserotaceae), asi 50 druhů, vytrv. trsovité sukulent rostliny, polopouště Afriky a Austrálie, okr, CITES

Avonia – **avonyje**, sukulent, trsovité stonky, j. Afrika, okr, CITES

Calandrinia – **rozestálka**, **kalandrinyje**, (Montiaceae), asi 100 druhů, stáloz. nízké trvalky, hlavně horké suché oblasti Amerika, Austrálie, okr

Calyptrotheca – **calyptroteka**, (Didereaceae),

Ceraria – **cerarije**, (Didereaceae), 6 druhů, keřovité sukulent a opad. keře, j. Afrika, okr

Cistanthe - **cistante**, (Montiaceae),

Claytonia – **batolka**, **klaitonyje**, (Montiaceae), 15 druhů, trvalky, hory stř. a SAm, Austrálie, okr

Grahamia – **grahomije**, (Anacampserotaceae), trsovité sukulent, Mexiko, okr

Lewisia – **levisije**, (Montiaceae), asi 20 druhů, sukul. trvalky, SAm - Skalisté hory, okr, CITES

Montia – **zdrojovka**, **montyje**, (Montiaceae), vlhké lokality, Eurasie, okr

Neopaxia (Claytonia, Montia) – **neopaxije**, 1 druh, koberc. trvalka, vlhké lokality, hory, Austrálie, NZ, okr

Orostachys – **orostachys**, 12 druhů, trvalky – nízké sukulent, horské kamenité lokality, Asie – Ural, Sibiř, až Pákistán, Čína, Mandžusko, Mongolsko, Sachalin a Japonsko, okr

Pheranthus – **feremantus**, (Montiaceae),

Portulaca – **šrucha**, **portulák**, **portulaka**, (Portulacaceae), asi 115 druhů, nízké trsovité polosukulent, suché, písčité půdy, teplé, subtropické a tropické oblasti, JAm - Argentina, Brazílie, Uruguay, Indie, Himálaj, Čína, Austrálie, okr

Portulacaria – **šruchovec**, **portulakarije**, (Didereaceae), asi 90 druhů, vytrv. sukul. keře, polopouště, Afrika - JAR, Namibie, Svazijsko, Mosambik

Rhodiola – **rozchodnice**, **rodyola**, asi 60 druhů, hory Asie, SAm - Skalisté hory, Evropa

Talinella – **talinela** (Talinaceae),

Talinopsis – **talinopsis**, (Anacampserotaceae),

Talinum – **talinum**, **tučnec**, (Talinaceae), asi 50 druhů, dřevnatější trvalky a sukulent, suché travnaté lokality, tropy a subtropy, Afrika (Namibie, Angola až Keňa, stř. a SAm, okr

Primulaceae / Prvosenkovité, 60 / 2600, celosvětově, hlavně mírné a subtr. pásmo s. polokoule, vč. samostatná čeleď Maesaceae

Anagallis – **drchnička**, **anagalis**, 20 druhů, Středozemí, z. až stř. Evropa, polštáře, okr

Androsace (Douglasia) – **pochybek**, **androsace**, asi 100 druhů, chladnější horské oblasti s. polokoule, polštář., i ČR, okr

Ardisia – ardysije
Bonellia - bonelije
Centunculus – drobýšek, centunkulus, břehy rybníků, úhory, Evropa
Clavija – klavije, břehy rybníků, úhory, Evropa
Coris – koridka, koris, Evropa
Cortusa – kruhatka, kortusa, 8 druhů, Eurasie, vlhké skály, okr
Cyclamen – brambořík, cyklamen, alpská fialka, 19 druhů, hlízn. trvalky, vlhké lesy, Středozeří, Eurasie, Čína, Somálsko, okr. trvalka, CITES
Deherainia – deherainyje
Dionysia – dyonysije, 42 druhů, stáloz. trvalky, hory stř. Asie, okr
Dodecatheon - božskokvět, dodekanteon, 14 druhů, vlhké lok. SAM, okr
Douglasia - douglasije
Glaux – sivěnka, glaux, slaniska, mořská pobřeží
Hottonia – žebrotka, hotonyje, 2 druhy, vodní a bahenní rostliny, mírné obl, Eurasie, v USA, okr
 Jiraskeia - viz Anagalis
Jusquinia – džakvinyje, Eurasie, Amerika, j. Afrika, saponiny
 Kablikiana - viz Primula
Lysimachia (Naumburgia) – vrbina. lysimachije, asi 150 druhů, byliny až keře, vlhké a rašel. lokality, lužní lesy, severní mírný pás, i subtropy j. Afrika, okr. trvalka
Maesa – maesa, (samostatná čeleď Maesaceae), 150 druhů, tropy, Starý svět
Naumburgia (Lysimachia) – bazanovec, naumburgije
 Nummularia – viz Lysimachia
Omphalogramma – omfalograma, 15 druhů, oddenkaté trvalky, Himálaj, čínské hory, okr
Primula – prvosenka, primula, asi 400 druhů, byliny i dřeviny, TTP, slatinné louky, háje, kamenité svahy, celá s. polokoule, ale i j. polokoule, Evropa, hory – Alpy, Jura, Karpaty, Apeniny, Balkán, Malá Asie po Kavkaz, Sýrie, Asie stř. a jižní, Himálaj, Čína, s. Afrika – Alžírsko, okr
Rapanea - rapanea
Samolus – solenka, žilenec, dolenka, 15 druhů, slané TTP, hlavně j. polokoule, j. Afrika, Amerika, Eurasie
Soldanella – dřípátka, soldanela, asi 10 druhů, drobné stáloz. trvalky, světlé vlhké lesy, horské rašelinné TTP, hory Evropy – Pyreneje, Alpy, Karpaty, Rila, Apeniny, Stará Planina, Šumava, okr
Sredinskya – sredinskyje, Rusko
Trientalis – sedmikvítek, trientalis, (European star Flower), cirkumpolárně, boreální Evropa – hory s. a stř. Evropa, Skandinávie, Asie, SAM, ČR, slaniska, okr
Vitaliana (Douglasia) – vitaliana, 1 druh, stáloz. polštářovité trvalky, alpínská a subalpínská suťoviště, hory, Evropa, okr

Proteaceae / Proteovité, 80 / 1700, tropy a subtropy, hlavně j. polokoule (330 v j. Africe), dřeviny
Alloxyylon – aloxyylon, asi 5 druhů, trop. deštné lesy v. Austrálie a Papua - N. Guinea, stáloz. strom, okr
Banksia – banksije, paučkovce, asi 75 druhů stáloz. dřevin, temperát. až subtr. obsl. Austrálie, i N. Guinea, okr, cenné dřevo
Brabejum – brabejum, brabejka, divoká mandle, jedlé plody, dřevina, j. Afrika, okr, pěst
Cardwellia - karvelije, cenné dřevo Silky Oak (sublilis, Austrálie)
Darlingia – darlingije, 2 druhy, stáloz. stromy, end. trop. deštné lesy, sv. Austrálie, okr
Dryandra – dryandra, asi 60 druhů, stáloz. dřevin, Austrálie, okr
Embothrium - kalokeř, embotrium, chilský ohnivý keř, 8 druhů, stáloz. dřeviny, JAm - Andy
Gevuina - gevuina, chilský oříšek, 1 druh, vlhké horské lesy, Chile, okr
Grevillea – grevillea, australský jasan (hedvábný dub – silky Oak), asi 250 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, také Indonésie, N. Guinea a N. Kaledonie, okr, pěst, cenné lehké dřevo, nábytek
Hakea – hakea, zbílita, asi 130 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, okr
Isopogon - isopogon, proteovka, asi 35 druhů, nízké stáloz. keře, Austrálie
Knightsia - knygtije, dřevo rewarewa (excelsa, NZ)
Lambertia – lambercie, asi 10 druhů, písč. a štěr. půdy, Austrálie, okr
Leucadendron – leukadendron, bělostrom, asi 80 druhů, stáloz. dřeviny, j. Afrika, okr
Leucospermum – bělosemenka. leukospermum, 47 druhů, stáloz. dřeviny, subtr. lesy pobřež. dun, stáloz. lesy mírného pásu, horské svahy, Afrika – Zimbabwe, j. Afrika, okr

Lomatia – lomácijs, trojkručel, 12 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy, Austrálie vč. Tasmánie, JAm (Chile, Argentina), okr
Knightia – podhol, knigtyjs, 3 druhy, stáloz. dřeviny, NZ, N. Kaledonie, okr
Macadamia – makadamijs, 11 druhů, stáloz. nízké dřeviny, deštné lesy, Austrálie, Celebes, N. Kaledonie, Madagaskar, okr
Mimetes – mimetes, 11 druhů, stáloz. dřeviny, j. Afrika
Oreocallis – ponor, oreokalis, JAm
Orothamnus – orotamnus, dřeviny, j. Afrika, okr
Persoonia – personyjs, asi 60 druhů, stáloz. keře, Austrálie, okr
Petrophyle – petrofyle, asi 40 druhů, stáloz. keře, Austrálie, okr
Protea – protea, stříbřenec, asi 115 druhů, stáloz. keře, tropická a j. Afrika, okr
Rhopala – ropala, smradauš, smrad'ouš, smradice
Serruria – serurijs, asi 55 druhů, stáloz. polokeře, suché, horké, křovinaté oblasti, tropická a j. Afrika, Kapsko, okr
Stenocarpus – úzkoplodec, stenokarpus, asi 22 druhů, stáloz. dřeviny, Malajsie, N. Kaledonie, Austrálie, okr
Telopea – telopea, waratah, 4 druhy, stáloz. menší dřeviny, suché, keřn. formace, Austrálie, okr
Xylomelum – xylomelum, 5 druhů, stáloz. stromky, kožovité listy, krátké hrozny květů, Austrálie, okr

Punicaceae / Marhaníkovité, dnes Lythraceae, 1 / 2 , Írán, pěst subtropy

Punica – marhaník, punyka, granátovník (granátové jablko Pomegranate), 2 druhy, jeden – jv Evropa a jz Asie, druhý Sokotra, okr, pěst

Pyrolaceae / Hruštičkovité, 4 / 300, po celém světě, byliny

Erxlebenia - viz Pyrola

Chimaphila – zimozelen, chimafila, stř. a s. Evropa, na j. po Itálii a s. RF, ČR, chybí na GB, světlé lesy

Monoses (Pyrola) – jednokvítek, monoses, opuštěnka, stinné lesy, cirkumpolární, většina Evropy, Pyreneje, až Balkán, Skandinávie, ČR, Asie, SAM,

Orthilia – hruštice, ortylijs, lesní okraje, Evropa

Pyrola – hruštička, pyrola, asi 35 druhů, plazivé oddenkaté stáloz. trvalky, lesy a vřesoviště, s. polokoule, Evropa, SAM, okr

Ramischia – viz Orthilia

Rafflesiaceae (Cytinaceae) / Rafléziovité (Cytinovitě), Asie, nezelené parazitické byliny

Cytinus – ozorna, cytinus, (Ozornaceae), parazit, Středozeří

Rafflesia – raflézijs, patma, 14 druhů, parazit na kořenech rostlin čeledi Vitaceae (Tetrastigma, Cissus), jméno po zakladateli Singapuru – sir Thomas S. Raffles, největší květy na světě (až 1 m,7 kg), opyl. mouchami (odér zkaženého masa), nedostatečně prozkoumaná,

Rhizanthes – rizantes

Sapria - saprijs

Ranunculaceae – Pryskeřníkovité, 60 / 2000, kosmopolitní, hlavně mírné pásmo, byliny, polokeře, příp. liány

Aconitum – oměj, akonytum, vlčí mor, 100 druhů, mírné pásmo s. polokoule, travn. lokality, jed, okr

Actaea – samorostlík, aktea, 8 druhů, mírné pásmo Eurasie a SAM

Adonnanthe – hlaváčkovec, adonante,

Adonis – hlaváček, adonys, 20 druhů, Eurasie, horské TTP, okr, CITES - vernalis

Anemonastrum – větrnice, anemonastrum, sasanka

Anemone – sasanka, anemone, větrnička, sasankovka, asi 120 druhů, mírné a temperát. pásmo s.ale i j. polokoule, okr

Anemonella – sasanička, anemonella, 1 druh, v. SAM, trsn, hlízn. bylina

Anemonoides – sasanka, sasankovec, anemonoides

Anemonopsis – japsanka, anemonopsis, 1 druh, pův. horské list. lesy Japonska, okr

Aquilegia – orlíček, akvilegijs, asi 100 druhů, mírné pásmo Eurasie, okr

Atragene viz Clematis

Batrachium (Ranunculus) – **lakušník, batrachium**, vodní rostliny, vodní plochy stojaté a pomalé, Evropa, okr

Beckwithia – **bekwitije**, Rusko

Callianthemum – **routevník, kaliantémum**, asi 10 druhů oddenk. trvalek, Eurasie, vlhké TTP, okr

Caltha – **blatouch, kalta**, asi 10 druhů, byliny, chladné vlhké lokality, mírné pásmo s. a j. polokoule, okr

Casalea – **trojíška, kasalea**

Ceratocephalla – **rohohlavec, ceratocefala**, batinka, suché TTP, Eurasie

Cimicifuga – **ploštičník, cimicifuga**, 17 druhů oddenk. trvalek, vlhké lokality, Eurasie (Čína, Mongolsko), SAM, okr

Clematis – **plamének, klematis**, asi 350 druhů, pnoucí, mírné a subtr. oblasti, dřeviny, v. Asie (Čína, Japonsko, Himálaj), Amerika, Australasie, i Evropa, okr

Consiligo – viz Adonantho

Consolida – **ostrožka, konsolida**, 40 druhů, letničky, Středozeří, Eurasie

Coptis – **žluťuchovec, koptys**, 10 druhů, stáloz. trvalky, mírné pásmo s. polokoule, okr

Delphinium – **stračka, delfinijum**, asi 250 druhů, vysoké byliny vlhkých hor, hlavně mírný pás s. polokoule, Eurasie, Amerika, ne Austrálie, okr

Echinodorus – **kopinatka, echinodorus**, pobřeží z. Evropy,

Eranthis – **talovín, erantys**, 7 druhů, hlízkaté trsn. trvalky, stinné lokality, Eurasie, okr

Ficaria – **orsej, fikaria**, vlhké lokality, Eurasie, okr,

Gariadella - viz Nigella

Glaucidium - **glaucidium, rohatec**, sivěnka, asi 25 druhů, byliny,

Hamadryas - **zimoradka, hamadryas**

Hecatonía – **litík, hekatonye**,

Helleborus – **čemeřice, heleborus**, asi 20 druhů, vytr. bylin, horské svahy, Ca, Eurasie, okr

Hepatica – **jaterník, hepatica**, asi 10 druhů, vytr. byliny, světlé, listn. humoz. lesy, kvetou v časném jaře, mírné pásmo s. polokoule,

Hydrastis – **vodilka, hydrastis**, CITES - canadensis

Isopyrum – **zपालice, isopyrum**, kukvík, 30 druhů, oddenk. trvalky, teplejší obl., Evropa, okr

Joponopsidium – **jonopsidyum**, Eurasie

Knowltonia – **větřenka, knowltonyje**

Miyakea – **miakea**, Rusko

Myosurus – **myší ocásek, myosurus**, vlhké světlé lokality, Evropa,

Nigella – **černucha, nygela**, 20 druhů, byliny, suché kamenité svahy, Středozeří, Malá Asie, z. Asie, s. Afrika, okr

Oxygraphis – **rytec, oxygrafis**

Paraquilegia – **paraguilegije**, 6 druhů, trvalky, sutě sklaní šterbiny, Himálaj, hory stř. Asie a Číny, okr

Pfundia – viz Ranunculus

Pulsatilla – **koniklec, pulsatyla**, asi 30 druhů, trsnaté zatahující trvalky, křátkostébelné trávníky, Eurasie, SAM, okr

Ranunculus – **pryskyřník, ranunkulus**, vojenské růžičky, asi 400 druhů, byliny, mírné pásmo a subtropy, celá zeměkoule

Semiaquilegia – **semiakvilegije**, 7 druhů, malé trvalky, hory, v. Asie, okr

Souliea - **souliea**

Thalictrum – **žluťucha, taliktrum**, asi 130 druhů, oddenkaté trvalky, vlhké lokality, nivy, celý svět mimo Austrálie, okr

Trollius – **upolín, (úpolín), trolius**, asi 24 druhů, oddenkaté trvalky, vlhké TTP, Eurasie (Evropa až Čína), SAM, okr

Urophysa - **urofysa**

Viorna – **viorna**

Xanthorhiza – **žlutokořen, xantoriza**, 1 druh, opadavý keř, břehy řek, vlhké lesy, v USA, okr

Resedaceae / Rýtovité, 6 / 85, ČR 1 / 3, hlavně subtropy, max Středozeří, Eurasie, Arabie, SAM, Afrika, byliny, příp. keře

Caylusea - **kajlusea**

Reseda - **rýt, rezeda**, asi 60 druhů, byliny, slunné kamenité a křovin. lokality, úhory, rumišťe, jz Asie, sv.

Afrika, domest. Evropa, i ČR

Restoniaceae / Lanovcovité, 38/520, j. polokoule, max Kapsko, třetina Austrálie, 2 druhy JAm

Cannomois

Chondropetalum

Elegia - elegie,

Hypodiscua

Ischyrolepis

Restio

Thamnochortus

Willdenovia

Rhamnaceae / Řeštlákovité, 52 / 925 druhů, hlavně tropy, dřeviny, liány, alkaloidy, glykosidy, saponiny,

Berchemia – okoralka, berchemije, asi 22 druhů j. a v. Asie, v. Afrika, stř. a SAm, okr

Ceanothus – latnatec, zpododěr, ceanotus, kalifornský šeřík, asi 55 druhů, dřeviny, USA, Mexiko, Guatemala, okr

Colletia – kolécie, křivopuk, 17 druhů, opad. keře, mírný pás JAm., okr

Crumeria – krumerije, byliny

Discaria – dyskarije, 15 druhů, trnité dřeviny, Austrálie, NZ, temperát. JAm, okr

Frangula – krušina, frangula, křovinaté chudé lesy, Eurasie

Hovenia – dužistopka, hovenyje, čínské rozinky, 5 druhů, opad. stromy, v. a jv. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Paliurus – trnovec, paliurus, 8 druhů, trnité dřeviny, suché skalnaté lokality, Eurasie – Středozeří, Malá Asie, Kavkaz, Írán, Čína, okr

Phyllica – filika, kapaská myrta, 900 druhů, z toho 137 v j Africe, Madagaskar, stáloz. keře, okr

Pomadensis – pomadensis, dřevina, Austrálie, okr

Rhamnelia – rhamnelije,

Rhamnus – řeštlák, rhamnus, asi 130 druhů, Eurasie, dřeviny (obv. trnité keře), vlhčí lokality, křoviny, s.mírný pás, ale i j. polokoule, okr

Sageretia – sagerecije, (Hedge sageretia), okr

Ziziphus – jujuba, cicimek, zizifus, asi 150 druhů, glykosid, vlhké lesy, stř. a JAm, z Asie Přední Asie) až po, jv a v. Asii – Indie, Čína, Mongolsko, Korea, i Středozeří, okr

Rhinanthaceae – viz Orobanchaceae

Rhizophoraceae / Kořenovníkovité, 16 / 150, tropech zpevňují pobřežní zónu, dřeviny, mangrovy, kůra vydělávání kůží

Anopyxis – anopyxis

Avicennia - avicenyje

Bruguiera – kolenovník, brugiera

Carallia – karalije, cenné dřevo

Cassipourea – kasiporea, cenné dřevo

Ceriops – ceriops, voskovka

Rhizophora – kořenovník, rizofora, mangle, mangrove, okr

Sterigmatopetalum – sterigmatopetalum,

Weihea - vejhea

Roridulaceae / Chejlavovité, 1 / 2 , polokeř, j Afrika - Kapsko

Roridula – chejlava, roridula, 2 druhy, menší keřík, hmyzožravé, end Kapsko

Rosaceae (Malvaceae) / Růžovité (Jabloňovité) vč. Spiraeaceae / Tavníkovcovité

120 / 2500), ČR 5 / 12, kosmopolitní, byliny i dřeviny, významný podíl domestikovaných rostlin: jabloň, hrušeň, slivoň, broskvoň, mandloň, meruňka, jahody, max s. mírný pás i většina ovocných dřevin

Acaena – acéna, plazilka, asi 100 druhů, převážně stále zelené, poléhavé pokeříky, s. polokoule, otevřená stanoviště, vyšší polohy, hlavně NZ a JAm, okr

Adenostoma – adenostoma, chamíza, růže z chaparralu, 2 druhy, stáloz. keř, Kalifornie, Mexiko, okr
Agrimonia – řepík, agrimonyje, asi 15 druhů, mírné pásmo s. polokoule, vytr. byliny, okr
 Agrimonoides – viz Aremonia
Alchemilla – kontryhel, alchemila, asi 300 druhů Eurasie, horské TTP s. polokoule, hory Afriky a také asi
 zavl. Austrálie a NZ, okr
Amelanchier – muchovník, amelanchier, 25 druhů, obvykle SAm, i Eurasie, dřeviny, okr
 x **Amelorsorbus** – muchojeřáb, amelorsorbus, okr
Amygdalus – mandloň, amygdalus, teplomilná pěst. peckovina
Aphanes – nepatrnc, aphanes, písčiny, úhory, Eurasie
Aremonia – řepíček, aremonyje, světlé lesy, Eurasie
Armeniaca (Prunus) – meruňka, armenyaka, Dálný Východ, Mongolsko, Čína, pěst. Japonsko, Korea,
 SAm, stř. Asie, dále Kavkaz, j. Rusko, Írán, Turecko, Afghánistán, j. Evropa, s. Afrika
Armoracia – křen, armoracije, Eurasie
Aronia – aronyje, temnoplodec, jeřábovec, černý jeřáb, 3 druhy, SAm, opad. keře, okr
Aruncus – udatna, arunkus, 3 druhy mírné až subarkt. pásmo s. polokoule, okr
Bencomia – benkomije, Eurasie
Cenchrus – ostrokvět, cenchrus, SAm, zavl. Evropa
 Cerasus – viz Prunus
Cercocarpus – ohaňkovník, cercokarpus, 20 druhů, SAm, stáloz. dřeviny
 Comarum – viz Potentilla
Cotoneaster – skalník, kotoneaster, více než 200 druhů, dřeviny, Eurasie, s. Afrika, okr
Cowania – kovanie, 5 druhů, stáloz. menší dřeviny, USA, Mexiko, okr
 x **Crataegomespilus** (Crataegus monogyna x Mespilus germanica) – mišpulovec, mišpulovník,
 hlohomišpule, okr
Crataegus – hloh, krategus, více než 200 druhů, mírný a subtr. pás s. polokoule
Cydonia – kdouloň, cydonyje, gdaule, quitte, 1 druh, opad. keř s. trom, j. Arabského poloostrova, Írán,
 Zakavkazí, stř. Asie, okr.
 Dasiphora - viz Potentilla
Dendriopoterium – dendriopoterium, Eurasie
Docynia – docynyje, 2 druhy dřevin, lesy, Himálaj, v. Asie, okr
Dryas – dryádka, dryas, asi 7 druhů, stáloz. polokeř, chladné a horské polohy s. polokoule, okr
Drymocallis - větěník, drymokalis
Duchesnea - jahodka, duchesnea, 6 druhů, stáloz. trvalky, jv. Asie Indie, okr
Eriochloa – eriochloa, tropy Starého světa, zavl. Evropa
Eryobotrya – lokvát, eryobotryje, mišpulník, bibas, loquat, asi 30 druhů, stáloz. dřeviny, v. Asie – Himálaj
 až Japonsko
Exochorda – hroznovec, exochorda, 4 druhy, opad. keře, lesy, Eurasie (stř. Asie až Čína a Korea), okr
Fallugia – falugije, 1 druh, opad. keř, aridní oblasti SAm, okr
Filipendula – tužebník, filipendula, více než 10 druhů, mokřady, severní mírný pás, okr
Fragaria – jahodník, fragarije, 12 druhů, trvalky, Eurasie, SAm, Chile, okr
Geum – kuklík, geum, asi 50 druhů, vytrv. oddenkaté byliny, mírné klima, vlhké hory, arktické lok.,
 Eurasie, Amerika, NZ, okr
Gillenia - trubuška, gilényje, 2 druhy, oddenk. trvalky, SAm, okr
Hagenia - hagenyje, brayera, koso
Heteromeles – heteromeles, 1 druh, stáloz. keř .strom, suché pobřeží, USA-Kalifornie, okr
Holodiscus – celoterčník, holodiskus, asi 10 druhů, opad. keře, sušší lesy, z SAm, s JAm, okr
 Hulthemia - viz Rosa
Chaenomeles – kdoulovec, chenomeles, 4 druhy, v. Asie – Čína, Japonsko, trnitý keř až stromek, okr
Chamaebatia – chamébacie, ostružiniček
Chamaebatiaria – řebřolístek, chamebatiarije, 1 druh, keř arom., USA,
Chamaemeles – chamemeles, Eurasie
Kageneckia - kagenekije, ohebeň
Kelseya – kelseja, 1 druh, stáz. polštář. polokeř, sutě, USA – Skalisté hory, okr
Kerria – zákula, kerije, 1 druh, opad. keř, křoviny a lesy, Japonsko, Čína, okr
Laurocerasus – vavřínovec (bobkovišeň), laurocerasus, 75 druhů, v. Asie, trop. a subtr. Amerika, Srbsko,

Bulharsko, Kavkaz, Malá Asie, okr. ČR
 Louiseania – viz Prunus
Luetkea – litkovka, luetkea
Lyonothamnus – lyonotamnus, 1 druh, stález. strom, kaňony a suché svahy, USA-Kalifornie, okr
Maddenia – madenyje, (Madden Cherry), okr
Malus – jabloň, malus, asi 50 druhů, opad. dřeviny, křoviny, Eurasie, SAM, okr
Margyricarpus – perloušek, margyrokaropus, 1 druh, zakrslý stález. keř, otevřená místa, Jam-Andy, okr
Mespilus – mišpule, mespilus, mišpuloň, 1 druh, keř. strom, jv. Evropa, jz. Asie - po Arménii, Írán, Kavkaz, SAM - USA okr
Neillia – neilie, neilovka, tavníkovka, asi 15 druhů, opadavé keře a polokeře, křoviny na březích toků, Himálaj, Tibet, j. Čína, Korea, v. Asie, Jáva
Neviusia – neviusije, 2 druhy, keře, skalní útesy, USA – Alabama, okr
Novosieversia – kuklička, novosieversije, Eurasie
Oemleria (Nuttallia) – osmaronia, emlerije, 1 druh, opad. keř, lesy a kaňony, SAM, okr
Osmaronia (Oemleria) – vonivka, osmaronyje
Osteomeles – hlohoun, osteomeles, 3 druhy, dřeviny, říční údolí, Čína, Japonsko, NZ, Havaj, okr
Parageum – kuklice, parageum
Paraphyllum – lístkovec, parafylum
Pentacina – paprskovec, pentacina
 Pentaphylloides – viz Potentilla
Petrophytum – tavníček, petrofytum, 3 druhy, stález. polokeře, sutě a skalní štěrbin, hory, SAM, okr
Photinia – blýskalka, fotynyje, asi 60 druhů, stález. dřeviny, j. a v. Asie, Himálaj, v. a jv. Asie, okr
Physocarpus – tavola, fysokarpus, 13 druhů, opad. keře, křoviny kamenitých strání, SAM, v Asie, okr
Polylepis – polylepis, šupinatec
Potentilla (Dasyphora, Drymocallis) – mochna, potentila, mochnovec, vřeteník, asi 500 druhů, vytrv.byliny a keře, chladnější a temperátní oblast, s. polokoule, okr
 Poterium – viz Sanguisorba
Prinsepia – prinsepije, 5 druhů, trnitě opadavé keře, v.Asie – Himálaj, Čína, okr
Prunus (Padus, Cerasus) – slivoň, prunus, třešeň, broskvoň, meruňka, (Plum), aj, asi 350 druhů, mírný až trop. pás, v.Asie – Himálaj, Čína, několik JAm, jeden v Austrálii, trnitě opadavé keře, CITES - africana, jedlé plody, pěst i okr, dřevo třešeň aj., (serotina aj., Středozeří, jv USA)
Pseudocydonia – pseudocydonyje, 1 druh, dřevina, temperátní lesy, Čína, okr
Purshia – puršovka, puršie
 Pygeum – viz Prunus
Pyracantha – hlohyně, pyrakanta, asi 10 druhů, trnitě stález .keře, houštiny a lesní okraje, Středozeří, Eurasie - od Španělska, Itálie po Malou Asii a Kavkaz, Himálaj, Čína, Tajwan, okr
Pyrus – hrušeň, pyrus, asi 30 druhů, většinou opadavé dřeviny, chlumpy, Eurasie – Evropa, z.a v.Asie, ojed. s. Afrika, okr, dřevo hrušeň, (communis, Středozeří, v.Asie)
Quillaja – mydlok. kvilaja
Rhaphiolepis – rafiolepis, asi 10 druhů, stález.dřeviny, křoviny, jv.a v. Asie, okr
Rhodotypos – růžovec, rodotypos, šípkovec, (White Kerria), 1 druh, opad. keř, křoviny, Japonsko, Čína, Korea, okr
Rosa – růže, rosa, asi 150 druhů, vytrv. keře a opěrné liány, slunné lokality, Eurasie, SAM, s Afrika. okr
 Rubacer – viz Rubus
Rubus – ostružiník, rubus, asi 1000 druhů celosvětově, liány, keře, trvalky, ostnitě, celý svět, okr, inv
Sanguisorba – krvavec, sankvisorba, toten, asi 18 druhů, oddenkaté trvalky, vlhké louky, několik suché skalnaté lokality, mírný pás s. polokoule, Eurasie, SAM
Sarcobatus – sarkobatus, 1 druh, trnitý keř, SAM, okr
Sarcopoterium – astyvida, sarkopoterium, totenovník, Kristova trnová koruna, keř, Středozeří
Sibbaldia – zubatka, sibaldyje, žluťoušek, 2 druhy, Evropa
Sibiraea – sibiřanka, sibirea, 4 druhy, opad. polokeře a keře, skalnaté lokality, Eurasi - Balkán, Sibiř, stř.Asie, Čína, okr
 Sieversia – viz Parageum
Sorbaria – tavníkovec, jeřábník, sorbarije, asi 10 druhů, opad, výběžk .keře, chladné horské oblasti, Eurasie, Himálaj, Nepál, Tibet, Afghánistán, Čína, okr

Sorbus – jeřáb, sorbus, (Mountain Ash), asi 250 druhů, chladné mírné pásmo s .polokoule, Eurasie - Himálaj, Čína, Japonsko, Korea, Evropa, SAm, hornatiny v Mexiku a Thajsku, opad. dřeviny, okr
Spiraea – tavník, spirea, asi 90 druhů, opad. keře, mírné pásmo, Eurasie vč. Čína a Japonsko a SAm vč. Mexiko a Guatemala, okr
Stephanandra – korutanka, stefanandra, 4 druhy, opadavé odnožující keře, houštiny a lesní okraje, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr
Stranvaesia – stranvésije, strangwaysovka, 10 druhů, Čína, Himálaj, stáloz. dřevina
Tormetilla – viz Potentilla
Ulmaria – viz Filipendula
Vauquelinia – donau, voquelinije
Waldsteinia – močnička, valdsteinyje, 6 druhů, trsnaté oddenkaté trvalky, severní temperátní zóna, Eurasie, okr
x **Gerageum** – kukličník, geragerum
x Geversia - viz x Gerageum
x **Margyracaena** - margyracena
x **Pyronia** – hruškokdoulůň, pyronye
x **Sorbaronia** (Aronia heterophylla x Sorbus aucuparia) – jeřáboplodec, sorbaronyje,
x **Sorbopyrus** (Sorbus aria x Pyrus communis) – hruškojeřáb, sorbopyrus

Rousseaceae, (býv. Escalloniaceae / Zábludovitě). 4/14

Carodetus . karpodetus, 11 druhů, N.Guinea, Tichořské ovy, NZ

Rubiaceae / Mořenovitě, 611 / 13 000, trop. Amerika 5000 druhů, čtvrtá nejpočetnější čeled', převážně dřeviny, méně byliny a liány, většinou alkaloidy

Alibertia – alibercie, obuň

Antherospermum – dutosemenka, ostisemenka, anterospermum

Anthospermum - antospermum

Arcytophyllum - arcytofylum

Asperula – mařinka, asperula, asi 100 druhů, Eurasie, okr

Augusta – augusta, bosta

Balmea – balmea, stromy, USA a stř.Amerika, CITES - stormiae

Bikkia – odhalenec, bikije

Borreria – borerije, knofličinka

Bouvardia – buvardyje, asi 30 druhů, stáloz. keře a trvalky, tropy a subtropy Ameriky, okr

Burchellia – burcheliije, krutule, 1 druh, temperát. lesy j Afrika, okr

Calycophyllum – degma, kalykofylum, stromy

Canthium – kanta, kantyum

Capirona – kapirona, stromy

Catasbaea – trnucha, katasbea

Cephalanthus – hlavoš, cefalantus, 8 druhů, Asie, Afrika, SAm, dřevina

Cinchona – chinovník, cinchona, chininovník, okr, pěst

Coffea – kávovník, kofea, asi 40 druhů dřevin, trop. Afrika a Asie

Coprosma – koprosma, lejnice, asi 90 druhů, stáloz. dřeviny, Indonésie, Austrálie, NZ, Tichom. ovy, okr

Coptosperma - koptosperma

Corynanthe – korynante, johimba

Crucianella – kříženka, krucianela, křížmolístka, asi 20 druhů, Eurasie

Cruciata (Galium) – svízelka, (svízel), kruciata, TTP, Evropa

Crusea - krusea

Cuviera – kyviéra

Danais – danajka, danais, vněchlup

Declieuxia - deklieuxije

Diodella - diodela

Dirichletia - dyrichlecije

Duroia – dyroja, mravence

Emmenopteris – emenopteris, 2 druhy, krásné opad. stromy, v. a jv. Asie-Čína, Indočina, okr

Exostema - dlouhokvětka, exostema
Faramea – faramea, asi 200 druhů
Galium – svízel, galium, (mařinka), asi 400 druhů, byliny, mírné pásmo, Evropa
Gaertnera - gaertnera
Gardenia – gardénie, kucinár, asi 200 druhů, Afrika, Asie (vč. Japonsko, Čína, Filipíny), okr
Genipa - genyba, janyba
Glionettia - glionecije
Giettarda - guetarda
Hamelia – hamelie, psuják, asi 40 druhů, menší dřeviny, tropy Ameriky, okr
Hamiltonia - viz Spermadyctyon
Hedyotis – ušatice, hedyotys, asi 200 druhů vytrv. bylin, vlhčí oblasti SAm
Heterophyllaea – heterofylea,
Hoffmannia – hofmanyje, (Taffeta Plant), okr
Houstonia - houstonyje, azurka
Hydnophytum – hydofytum, keřovitý epif. sukulent, jv. Asie, N. Guinea, okr
Hymenodictyon – obsit', hymenodyktyon,
Chassalia - chasalije
Chimarrhis – chimarhis, stromy
Chiranthodendron – chyranodendron, 1 druh, stromek s atrakt. dlaňov. květy, Mexiko, Guatemala, okr
Iseria - izercie, okrušeň
Ixora - ixora, pobyška, asi 400 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, do 3tis.m, Asie, okr
Keetia - ketyje
Leptodermis – tenkokožec, leptodermis, (Chinese leptodermis), Čína, okr
Leptunis – leptunys, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan
Luculia – lukula, 5 druhů, dřeviny, v horských křovinách, v. Asie, okr
Maguireothamnus - magioreotamnus
Manettia – manecije, návuška, asi 80 druhů, stáloz. trvalky a liány, vlhké a deštné lesy, tropy, Amerika, okr
Microphysa – mikrofyza, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan
Mitchella – mičela, mitchela, pínal, 2 druhy, poléhavé stáloz. trvalky, SAm, Japonsko, okr
Mitragina - mitragina, dřevo abura, (ciliata, Afrika - Guinejský záliv)
Morinda – rojok, morinda, Čína, Korea, pěst. Evropa aj.,
Mussaenda – musénda, dlouhocévka, asi 200 druhů, stáloz. trvalky, polokeře, keře, liány, tropy, Afrika, Asie, Malajsie, okr
Myrmecodia – myrmekodyje, stonkatý a keřovitý epif. sukulent, jv. Asie, Oceánie, okr
Myonima – myonyma, výhlubeň
Nauclea – nauklea, řemdihák, (uzavřenosemenec), asi 10 druhů, stáloz. dřeviny, kožovité listy, tropy, Afrika až Asie, Austrálie a Polynésie, okr
Neogaillonia – neogalonyje, stř. Asie, okr
Nertera – korálovka, nertera, Klausovy pomeranče, asi 6 druhů, koberc. trvalky, vlhké, chladné travnaté a křovinaté lokality, jv. Asie, Austrálie a NZ, Mexiko, stř. a JAm - Andy, okr
Nonatelia – nonatelije, nonatelka
Oldelandia – oldenlandyje, chaja, asi 250 druhů, jv. Asie, jv. Čína, Indie, Malajsko, Japonsko, Filipíny, léč,
Opercularia – víčkovka, operkularije
Ophiorrhiza – hadovka, ofiorhiza,
Oxyanthus – ostrokvět, oxyantus
Paederea – pederije, páchla, vněchlup, Havaj
Pachystigma – tlustoblizník, pachystyigma
Palicourea – palikurea, křivoušek, asi 250 druhů, keř, savany venezuelské Guyany, silná borka chrání před požáry
Paliurus – trnovec, paliurus, čišník, okr
Paragenipa - patagenyba
Pausinystalia – bujarník, pausinystalije, johimb
Pavetta – paveta, asi 400 druhů, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, okr
Pentagonia – pentagonyje,
Pentas – pětkovec, pentas, asi 40 druhů, stáloz. byliny a keře, Arábie, trop. Afrika, Madagaskar, okr

Phuopsis (Crucianella) – **křížmolístka, fuopsis**, 1 druh, koberc. trvalka, Kavkaz, Írán, okr
Phyllis - **phylis**
Phyllopenta - **fylopentas**
Piocama - **piokama**
Platycarpum – **platykarpum**, stromy
Pogonopus – **pogonopus**, stromy, trop. Amerika
Portlandia – **portlandyje**
Posoqueria – **cevenka, posokvérije**, brazilský dub, asi 15 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, Amerika, okr
Pseudomussaenda - **pseudomusaenda**
Psychotria – **psychotrije**, asi 1400 druhů, dřeviny, vzácně vytrv. byliny, tropy a subtropy, zejména Amerika, okr
Putoria – **putorije**, 3 druhy, stáloz. zakrslé keře, slunné skalní obl, Středozeší, okr
Pyrostria - **pyrostrije**
Ramosmania – **ramosmanyje**, dřeviny, ostrovy Indického oceánu
Randia – **randyje**, krakoš
Remijia – **remichije**, dvojštěp
Richardia – **richardyje**
Riodocea - **riodocea**
Ronabea - **ronabea**
Rondeletia – **rondelecije**, asi 200 druhů, stáloz. dřeviny, tropické lesy, stř. a JAm vč. Karibik, okr
Rothmannia – **rotmanyje**, asi 30 druhů, menší stáloz. dřeviny, otevřené savany, trop. Afrika, Madagaskar, Seychely, Asie, okr
Rubia – **mořena, rubije**, brotec, asi 50 druhů, poléhavé trvalky a opěrné liány, Středozeší vč. Malá Asie, v.Asie – Čína, Indočína, Afrika, stř. a JAm, okr
Rudgea – **rudgea**, 220 druhů
Rustia - **rustije**
Sabicea - **sabicea**
Sarcocephalus – **měkkohlav, sarkocefalus**, africká broskev
Serissa – **serisa, smrdeň**, 1 druh, malý stáloz. keř, páchnoucí listy, vlhké otevřené lesy, jv. Asie, okr
Sherardia – **bračka, sherardyje**, úhory, Eurasie
Siderodendrum – viz Ixora
Sipanea - **sipanea**
Spermacoce – **brotovec, spermacoke**, 275 druhů,
Spermadictyon – **hamiltonyje, spermadyktyon**
Theligonum - **theligonum**
Timonius – **timon**
Tresanthera – **tresantera**,
Uncaria – **unkárije**, řemdihák, gambirovník, (Gambir Plant), j. a jv. Asie, Čína, Indie, Indočína, Malajsie, okr,
Uragoga – viz Cephalis
Valantia – **valantka**
Vangueria – **vangérije**
Warszewiczia – **varševicije**
Wendladia – **vendlandyje**, tulalod

Ruscaceae / Listnatcovité, 26 / 475, Středozeší, Eurasie, stř. a SAm, Austrálie, oddenkaté byliny až stromy, fylokladia

Aspidistra – **kořenokvětka, aspidystra**

Beaucarnea – **beaukarnea**,

Calibanus – **kalibanus**

Campylandra – **kampylandra**

Comosperma – **komosperma**

Convallaria – **konvalinka, konvalarije**

Danae – **danaé, děreň**, 1 druh, trsn. keřov. stáloz. oddenkaté trvalky, lesy, z. Asie - Turecko, Írán, okr

Disporopsis - **dysporopsis**,

Dracaena – dracéna
Eriospermum – eriospermum
Flindersia - flindersie, dřevo australian maple (brailean aj., Austrálie), australian silver ash
Gonioscypha – gonyoscyfa
Liriope – liriopie
Maianthemum – pstroček, majantemum
Nolina – nolina
Ophiopogon – ofiopogon
Polygonatum – kokořík, polygonatum
Ruscus – listnatec, ruskus, 6 druhů, stáloz. oddenk. polokeře, Středozeří – Madeira, Kanárské ovy, Azory, j. Evropa, s. Afrika, až Írán, okr
Sansevieria - sansevierije
Semele – semele, 1 druh, stáloz. dřevnatá liána, vavřínové lesy, Středozeří, okr
Tupistra - tupistra

Rutaceae / Routovité, 150 / 1800, ČR 1 / 1, hlavně tropy a subtropy i temperátní mírné pásmo, keře, vzácně byliny, někdy trnité, významný podíl domestikovaných rostlin: pomerančovník, citroník, mandarinka

Acmadenia - akmadenie
Acradenia – akradenye, 2 druhy, Tasmánie a Austrálie, nízké stáloz. stromy
Acronychia - akronychie,
Adenandra – adenandra, 18 druhů, Kapsko - JAR, stáloz. malolistý keř
Adiscanthus - adyskantus
Aegle – oslizák, egle, bael, marmelos, bengálská koule
Agathosma – agatosma, 150 druhů, z toho 143 j. Afrika, stáloz. keř a polokeř
Amyris – amyris, elemoš, balzámový strom
Anthospermum – dutosemenka, antospermum
Asterolasia - asterolasije
Atalania – oslzák, atalanyje, plody
Balfourodendron - balfourodendron, dřevo Pau marfim (riedelianum, Brazílie, Argentina)
Barosma - barosma
Boeninghauseana – benynghauseana, 2 druhy opad. keřů v. Asie, okr
Boronia – boronyje, asi 95 druhů stáloz. keřů, Austrálie, okr
Borosma – borosma, těhozev, zápašnice
Calodendrum - topělec, kalodendrum,
Casimiroa – kasimiroa, bílá zapota
Citropsis - citropsis
Citrus – citroník, citrus, asi 16 druhů, 1650 druhů, z toho 273 v j Africe, stáloz. trnité dřeviny, jv. Asie, Indie, Čína, Japonsko, ovy Pacifiku, Filipíny, okr, pěst užitek
Clausena – klausena, nižší trop. dřeviny, Asie, ovoce, okr
Cneorum – kneora, třízrn, (Cneoraceae), 2 druhy, stáloz. nízké keře, Středozeří a Kanár. ovy, okr
Coleonema – koleonema, 8 druhů, stáloz. keřiky j. Afrika, okr.
Correa – koreovka, korea, australská fuchsie, asi 45 druhů, stáloz. keře, Austrálie, křoviny, okr
Crowea – krovea, 3 druhy, stáloz. rostliny, lesy, Austrálie, okr
Cusparia (Galipea, Angostura) – kuspara, kusparije, z kůry hořká přísada
Decatropsis - dekatropsis
Decazyx - decazyx,
Dictamnus – třemdava, dyktamnus, 3 druhy, teplé lokal., Eurasie, okr
Dictyoloma - dyktyoloma
Diosma - dyosma, blahovoň
Diphasiopsis - difazziopsis
Diplolaena - dyplolena
Empleurum - empleurum,
Eremocitrus - eremocitrus, citronek, pouštní kumkvát, plody
Eriostemon – eriostemon, asi 35 druhů, stáloz. menší dřeviny, Austrálie, okr
Erythrochilon - erythrochilon

Esenbecjia - esenbekyje
Euodia – ampák, evodyje, cca 45 druhů, jv Asie – Himálaj, Čína, Korea, Japonsko, dále N. Guinea, Polynesie a Austrálie, okr
Fagara - viz Zanhoxylum, dřevo (satinwood - flava, Karibik)
Fagaropsis - fagaropsis
Feronia - viz Limonia
Feroniella – feronylka, feronyela,
Flindersia - flindersije, struhel, (Flindersiaceae), 17 druhů, stáloz. stromy, Austrálie, Cejlon, okr, cenné dřevo
Fortunella – kumkvát, fortunela, asi 5 druhů, nízké dřeviny, vlhké lesy, Čína, Japonsko, Malajsie, okr, plody, farmakologicky
Galipea - galipea, kuspara
Geijera - gejetra
Glycosmis – glykosma
Halfordia – halfordyje, cenné dřevo
Haplophyllum - haplofylum
Harrisonia - harisonyje
Hortia - hortyje, pětikleč
Chloroxylon – chloroxylon, 1 druh, strom, Cejlon, Indie, okr, pěst, cenné těžké dřevo satinwood (swietenia, Cejlon, j Indie) - nábytek
Choisia – choisie, asi 8 druhů, stáloz. keře, skaln. kaňony, Mexiko a USA, okr
Leionema - lejonema
Leptothyrsa - leptotyrsa
Limonia - limonyje, citronek, kvasoplod, sloní jablko
Macrostylis - makrostylis
Megastigma - megastygma
Melicope – melikopa, roural, asi 150 druhů, stáloz. dřeviny, tropy Asie, Austrálie, okr
Metrodorea - metrodorea
Microcitrus – mikrocitrus, plody
Microcybe - mykrocybe
Murraya – murája, tlustoslupka, 5 druhů, menší stáloz. aromat. dřeviny, jv Asie – Indie, Indočína, Čína, Malajsie, Tichomořské ovy, okr, farmakologicky
Neoschmidija - neoschmidyje
Oricia . oricije
Orixa - orixa
Paramignya - paramignyje
Peltostrigma - peltostygma
Phebalium – febaliu, 45 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, NZ, okr
Phellodendron – korkovník, felodendron, asi 10 druhů, opad. stromy, temperátní až subtr., v. Asie - Amur, Mandžusko, dále Čína, Mongolsko, Japonsko, Korea, okr. borka na korek
Pilocarpus – mrštnoplod, pilokarpus, jaborand
Poncirus – citronečník, poncirus, 1 druh, trnitý keř, lesy, Čína a Korea, okr, plody
Ptaeroxylon - ptaeroxylon
Ptelea – křídlatec, ptelea, 10 druhů, arom. opad. dřeviny, křoviny a skaln. svahy, SAm - USA, Mexiko, okr
Orixa – orixa, 1druh, rozložitý keř, křoviny hor, Čína, Korea, Japonsko, okr
Rauia - rauja
Ravenia - ravenyje
Ruta – routa, ruta, 8 druhů, keře, polokeře a byliny, suché, skaln. lokality, Středozeší, j. Evropa, s. Afrika, Kanár.ovy, jz. Asie, okr, stará mediteránní kulturní rostlina
Severinia - severinyje
Skimmia – skimije, asi 50 druhů, stáloz. arom. keře až stromy, v. Asie - Himálaj, Japonsko, Čína, Sachalin, Kurily, Tajwan, okr
Spathelia – vrcholist, spatelije
Teclea - teklea
Tetradium (Euodia, Evodia) – ampák, čtverák, tetrydium, 9 druhů, dřeviny, lesy, Himálaj až jv. Asie, okr

Thamnosma - tamnosma

Ticorea – tykorea, pucholist

Toddalia - todalije

Toddaliopsis - todaliopsis

Triphasia – trifasije, citronová myrta

Toddalia – todalije, kamokor

Vepris - vepris

Xanhoxylum – viz Zanthoxylum

Zanthoxylum – žlutodřev, zantoxylum, „sečuánský pepř“, asi 250 druhů, strom až 30 m, úpatí hor, subtr. a tropy obou polokoulí, v. Asie - Čína, Indočína, Korea, Japonsko, Taiwan, Bhútán, SAM a JAm, Afrika, okr, pěst plody

Zieria – zierije, asi 20 druhů, stáloz. keře, Austrálie, okr

x Citrofortunella (Citrus x Fortunella) - citrofortunela, okr

x Citroncirus - citroncirus

Sabiaceae / Sabiovité, 3 / 90, tropy a subtropy, dřeviny a liány

Meliosma – meliosma, (Meliosmaceae), asi 75 druhů, dřeviny, trop. lesy, jv. Asie – Indie, Cejlon, Indočína, Čína, Korea, Japonsko, Mexiko, tropická stř. a JAm, okr

Ophiocaryon – ofyokaryon, 9 druhů, dřeviny, trop. Amerika do Kolumbie po Brazílii

Sabia – sabije, liány a šplhavé keře, j.a jv. Asie, Japonsko, okr,

Salicaceae – Vrbovité, 55 / 1000, celý svět, málo Austrálie, dřeviny

Abatia – abacije, roztřep, (býv. Flacourtiaceae)

Azara – azara, asi 10 druhů, (býv. Flacourtiaceae), stáloz. dřeviny, mírné pásmo JAm, u vod, hlavně Chile, okr

Banara - banara

Capraea – viz Salix

Caesaria – polouš, kasearije, (býv. Flacourtiaceae) . okr

Dovyalis - dovyalis, ketambila, (býv. Flacourtiaceae), asi 22 druhů dřevin, Afrika, Madagaskar, Cejlon, okr, pěst dužnaté plody

Flacourtia – slivouch, flakourtyje, madagaskarská švestka, (býv. Flacourtiaceae), pěst dužnaté plody

Gossypiospermum - gossypiospermum, (Flacourtiaceae), dřevo zapatero (praecox, JAm),

Choesenia (Salix) – korejanka, choesenyje

Idesia – idesije, okr

Kigellaria - kigelarije , (býv. Flacourtiaceae)

Knafia – viz Salix

Lusekia – viz Salix

Oncoba – onkoba, rymbot, (býv. Flacourtiaceae), stáloz. strom, trop. Afrika - subsaharská Afrika, od Senegalu po Súdán, JAR, okr

Poliothyris – šedolatník, poliothyris, (býv. Flacourtiaceae), 1 druh, opad. strom, horské lesy, Čína, okr

Populus – topol, populus, asi 100 druhů, boreální, mírné až subtr. pásmo s .polokoule, Eurasie, SAM, s Afrika, hornatiny tropů v. Afriky, opad. stromy, vodní břehy, lehké dřevo, celulóza, plantážnický, dřevo, (nigra, temuloides aj., SAM, Eurasie), i okr

Ryania – ryanyje, (býv. Flacourtiaceae)

Salix – vrba, salix, rokyta, vetla, asi 500 druhů, hlavně mírný pás s .polokoule, po celém světě, několik j Afrika, JAm, trop. hornatiny v. Afriky, opadavé dřeviny, snadno se kříží, okr, antipyret. kys. salicilová, dřevo, (alba, fragilis, nigra a j., SAM, Eurasu),

Samyda – samyda, okr

Scolopia – skolopije, (býv. Flacourtiaceae), asi 37 druhů, dřeviny, okr

Zuelania – zuelanyje,

Salvadoraceae / Prudilovité, 3 / 12 , teplomilné rostliny suchých oblastí, pionýrské na pohyblivých písčích a zasolených lokalitách

Azima – azima

Dobera – dobera, Indie, dřevo lehké, měkké, kuchyňské nádobí,

Salvadora – salvadora, prudil, keř. stromek, plody bobule, ze semen olej, antiseptické složky, potrava lemuru

Sambucaceae / Bezovité – viz Adocaceae

Santalaceae / Santálovité (Santalovníkovité), 35 / 500, hlavně tropy a subtropy, poloparazitické dřeviny a byliny

Acanthosyris – akantosyris, parazit na kakaovníku, Brazílie aj.

Acranthera - akrantera

Buckleya – bukleja

Cervantesia – zbortil, cervantesije

Comandra – komandra, Eurasie

Exocarpos - exokarpus, australská třešeň

Kunkeliella – kunkuliella, Eurasie

Myoschilos – hlubatka, myoschylos

Osyris – prutnatec, osyrys, ručice

Pyralia – pyrulárije, bývolí ořech

Santalum – santalovník, santal, santál, santálový strom, asi 9 druhů, stález. dřeviny, suché oblasti,

juv. Asie – Malajsie (Malé Sundy), Indie, Tichomořské. ovy, Austrálie, okr, pěst, olej, cenné těžké tvrdé dřevo – nábytek, řezbářství, santalová silice

Steireitera – viz Thesium

Thesidium – thesidium,

Thesium – lněnka, thesium, byliny, horské TTP, stepní svahy, slatiny, Evropa,

Viscum – jmelí, viskum, (Viscaceae, Lorantheae), až 400 druhů, polopar. keřík, hlavně tropy Afriky a Austrálie, Eurasie

Sapindaceae / Mýdelníkovité, (Aceraceae, Hippocastanaceae), 155 / 2200, ČR 1 / 3, hlavně tropy a subtropy a temperátní mírné pásmo s. polokoule, dřeviny a liány, plody saponiny, cenné dřevo, dnes přičleňována k Fabaceae / Bobovité

Acer - javor, acer

Aesculus - jírovec, eskulus

Alacryon – alektryon, asi 30 druhů, menší stromy, Malajsie, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, N. Hebridy, Šalamounovy ovy, Fidži, Samoa, okr.

Blighia – bligije, poddužák

Boronia – boronyje, (Scented Boronia), Austrálie ?, okr

Cardiospermum – srdcovnice, kardyospermum, 14 druhů stález. pnoucích rostlin, trop. Amerika, Afrika, Indie, okr

Cupania – kupányje, přímoteň

Cupaniopsis – kupanyopsis, asi 70 druhů, stromy, Austrálie, N. Guinea, N. Kaledonie, okr

Deinbollia – deinbolije

Dimocarpus – longan, dymokarpus,

Dodonaea – dodonea, 60 druhů, stález. dřeviny, tropy a subtr., Austrálie aj.

Ephoria - viz Nephelium

Erioglossum – eryoglossum

Koelreuteria – svitel, kelreuterije, jasanovec, 7 druhů, opad. dřeviny, v. Asie – Čína, Korea, Tajwan, okr i v ČR

Litchi – liči, dvouslívák, 1 druh, stález. strom, subtropy, juv. Asie - Čína, Indie, Cejlon, USA, Brazílie, Havaj, j. Afrika, okr

Magonia – magonyje

Nephelium – rambutan, nefélium, asi 35 druhů, stález. stromy, jedlé plody, tropy a subtropy, juv. Asie, okr

Paulinia – paulinyje, kurura, guarana

Pometia – pomecie, strom, tropy, Malajsie, Indonésie, Vietnam, Japonsko, okr, pěst, těžké trop. dřevo (kaxsai)

Sapindus – mýdelník, sapindus, asi 10 druhů, dřeviny a liány, údolí řek, subtropy a tropy, opt. kontinentální suché podnebí, chudé půdy, Amerika – juv. USA, stř. Amerika, Karibik, okr

Serjania – serjanyje,
Schleichera – kusumba, schleichera,
Talisia – talisie, pitomba
Thouinia – tuinyje, dvoukřídlec, Asie, okr
Tina – tyna,
Ungnadia – ungnadyje
Xanthoceras – žltoroh, xantoceras, 1 druh, opad. keř, lesní okraje, Čína, okr
Xerospermum – xerospermum
Zollingeria - zolingerije

Sapotaceae / Zapotovité (Sapodilovitě), 53 / 1100, tropy až teplé mírné pásmo, v Amazonii na 25 ha i 70 druhů stromů ze Zapotaceae, stromy, kvalitní dřevo, plody jedlé, olej, latex

Achras (Manilkara, Pouteria) – achras

Argania – argányje, dvojčet, argan, trnitý keř. stromek, end Maroko, léč argan. olej

Aubregria – aubregrinyje,

Aulandra – aulandra,

Baillonella - baillonella, dřevo moabi (toxicosperma, z. Afrika)

Bequaertiodendron – bekvuertiodendron, j Afrika, dřevo,

Butyrospermum – viz Vitellaria

Bumelia – darmota, bumelie

Colocarpum – viz Pouteria, Achras, Lucuma, trop.Amerika

Dipholis - dyfolis, darmotík

Diploknema - dyploknema, mava, (máslový strom)

Ecclinusa - eklinusa, balata

Chrysophyllum – zlatolist, chrysofylum, ovoce

Isonandra - viz Palaquium

Lucuma – viz Pouteria

Madhuca – madhuca, mahua, květy jedlé a na zkvaš. nápoj, Indie, j. Asie

Manilkara (Achras) – zapota, manilkara, trop.Amerika, kvalitní stavební dřevo odolné hmyzu a houbám, ovoce

Melicoccus – medoplod, melikokus

Mimusops – opíhled, mimusops, rovníková Afrika

Palaquium – perčovník, palakvium, gutaperčovník, stromy, tropy, jv Asie, cenné dřevo – zahr.nábytek

Payena – payena, stromy, tropy, jv.Asie, cenné dřevo – zahradní nábytek

Pouteria – pouterije, lukum, ovoce

Richardella – viz Chrysophyllum, Pouteria

Sideroxylon – železovec, sideroxylon, železné dřevo, stáloz. dřeviny, trop Amerika, j. Afrika – Kapsko, okr, často pro dřevo pěstované stromy,

Synsepalum – synsepalum, mirakula, plody

Tieghemella - tieghemela, dřevo makoré, (heckelii, Afrika - Guinej. záliv)

Vitellaria – vitelárie, karite, bassie, máselný strom

Xantolis – xantolis,

Sarcocaulaceae / Sarkolénovitě, 9 / 60, end Madagaskar, stáloz. dřeviny

Eremolaena - eremolena

Leptolaena – leptolena

Mediusella – medyusela

Pentachlaena – pentachlena

Perriodendron - periodendron

Rhodolaena – rodoléna, rudoklok

Sarcolaena – sarkoléna

Schizolaena – klanoklok, schizoléna

Xyloolaena - xylolena

Sarraceniaceae / Špirlicovitě, 3 / 22, SAm, byliny a polokeře, masožravé

Darlingtonia – darlingtonyje, 1 druh, hmyzožr. rostl, Skalnaté hory-Kalifornie, okr
Heliophora – heliafora, asi 6 druhů, masožr. oddenkaté, vlhké hory, Venezuela, Guayana, okr
Sarracenia – špirlice, saracenyje, 8 druhů, masožravé trvalky, kyselá a chudé půdy močálů, SAM, okr,
CITES

Saururaceae / Ještěrkovcovité, 5 / 7, v Asie, SAM, byliny

Anemopsis – anemopsis, SAM,

Gymnotheca – gymnoteka, 2 druhy, Čína, Vietnam

Houttuyania – touleň, hutojnyje, 1 druh, oddenk. trvalka, mokřady, zavř. pole, v. Asie, Čína, Himálaj, okr

Saururus – ještěrkovec, saururus, ještěrořep, ještěřčí ocas, SAM

Saxifragaceae / Lomikamenovitě, 38 / 600, hlavně hory, mírné až arktické pásmo s. polokoule, byliny,

Astilbe – čechrava, astylbe, 24 druhů, jv Asie (Himálaj až Čína a N. Guinea), i SAM, okr

Astilboides – čechravovec, astylboides, 1 druh, vlhké lokality v. Asie – Čína, Korea, okr

Anopterus – hostička, anopterus

Bergenia – bergenyje, badan, 10 druhů stáloz. rostlin, vlhké lokality, v. Asie, okr

Boykiana – bojkiana, 10 druhů oddenk. trvalek, hory Japonsko, SAM, okr

Darmera (Peltiphyllum) – štítovka, darmera, 1 druh, oddenk. trvalka, břehy horských toků, z USA, okr

Francoa – frankoa, 5 druhů, stáloz. trvalky, skalní žlaby, Chile, okr

Heuchera – dlužicha, hojchera, asi 55 druhů, trvalky, skály a světlé lesy, Skalisté hory – SAM, Mexiko, okr

Chrysosplenium – mokřýš, chrysosplenium, asi 60 druhů bylin, Eurasie, SAM, JAm, lužní lesy, okr

Lithophragma – litofragma, 9 druhů, trvalky, SAM (Kalifornie aj.), okr

Mitella – mitela, čepeňka, asi 20 druhů, trsnaté oddenkaté trvalky, lesy, v Asie, SAM, okr

Mukdenia (Aceriphyllum) – mukdenyje, 2 druhy, trvalky, lesy, sv. Asie, okr

Rodgersia – rodgerzie, rodžerzije, 6 druhů, oddenk. trvalky, vlhké, horské lokality, Čína, Myanmar, Korea, Japonsko, okr

Saxifraga – lomikámen, saxifraga, asi 440 druhů, polštářovité skalničky, hory s. polokoule, Eurasie, Amerika, j. Afrika, okr

Tanakaea – tanakea, 1 druh, stáloz. oddenkatá trvalka, vlhké stinné lokality, Japonsko, okr

Tellima – mitrovka, telima, 1 druh, růžicov. trvalka, chladné, vlhké lokality, SAM, okr

Tiarella – mitrovnička, tiarela, jinochlup, asi 7 druhů, oddenkaté vysoké vytrvalé byliny, SAM (Aljaška, Apalačské hory, Kanada), v. Asie, okr

Tolmiea – tolmije, slepice a kuřátka, 1 druh, vytrvalá bylina, tvoří velké porosty v jehl. lesích, z. pobřeží SAM od Aljašky po Kalifornii, okr (pokojová rostlina)

x **Heucherella** (Heuchera x Tiarella) – dlužela, heucherela, okr

Scrophulariaceae / Krtičníkovité (vč. Buddlejaceae, Myoporaceae), 280 / 3000, velké množství rodů převedeno do Plantaginaceae

Alonsoa – alonsoa, polokvět, 12 druhů, tropy a subtropy JAm, obvykle stáloz. polokeř, okr

Angelonia – angelonyje, asi 30 druhů vlhčí tropy a subtropy Ameriky, polokeře a stáloz. byliny

Antirrhinum (Chaenorrhinum) – hledík, antirrhinum, hledíček, šklebivec, lví tlamička, asi 35 druhů, byliny a polokeře skaln. svahů, hlavně Středozemí, i USA, okr, nově do Plantaginaceae

Asarina – asarina, vijavka, maurandie, 1 druh, Pyreneje, pnoucí stáloz., okr

Bacopa – bakopa, sutera, asi 60 druhů sukulent. rostlin, mokřadní a vodní lokality, teplé a trop. oblasti Afriky, Austrálie, Asie a Ameriky, okr

Bartsia – lepnice, bartsije, babí květ, babí hněv, arkoalpínský druh, Eurasie, Skandinávie, ČR – Krkonoše, SAM, horské TTP,

Bellardia – belaryje

Bowkeria – bovkerije, stáloz. dřeviny, vlhké lokality, j. Afrika, okr

Buddleja – komule, budleja, (Buddlejaceae), asi 20 druhů, Asie, okr

Bungea – bungea, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan

Calceolaria – pantoflíček, kaceolarije, dmuloret, pantoflíček, střevičník, mírné až trop. pásmo celé Ameriky, okr

Capraria – kozara, kaprarije

Castilleja – kastyleja, asi 40 druhů, trvalka, SAM, Asie, okr

Cebia viz Verbascum

Cochlidiospermum – skořepěnka, kochlidiospermum

Collinsia – kolinsije, asi 25 druhů, byliny, nížiny SAM a Mexika, i Čína, okr

Cymbalaria – zvěšinec, cymbalárije, cymbáleček, 10 druhů, krátkověké, plazivé a poléhavé, Středozeří, lokálně stř. Evropa, okr

Cymbochasma – cymbochasma, Rusko

Diascia – ostruhatka, dyascie, korunatka, asi 50 druhů, trvalky, převážně hory j. Afriky, ale i Eurasie, okr

Digitalis – náprstník, dygitalis, 22 druhů, obvykle dvouleté byliny, TTP, Evropa, s. Afrika, stř. Asie, okr, nově do Plantaginaceae

Dodartia – dodartyje, střední Asie

Dopatrium – dopatrium, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Amudarja

Erinus - nemlěč, erinus, 2 druhy, trvalky, hory stř. a j. Evropy, s. Afriky, okr

Escobedia - eskobedyje, ohranule

Eremophila - eremofila, poušťomilka, (býv. Myoporaceae), asi 200 druhů, stáloz. byliny a dřeviny, aridní obl, Austrálie, okr

Euphrasia – světlík, eufrasije, zahořanka, suché TTP, skalní terásky, Eurasie, okr, nově do Orobanchaceae

Glossostigma – glosostygma,

Gratiola – konitruď, graciola, vlhké TTP, střední Evropa, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan, Syrdarja,

Halleria - halerije, stromová fuchsie, 4 druhy, stáloz. keře a menší stromky, Afrika, Madagaskar, okr

Hebe – hebe, rozrazilce, asi 100 druhů, stáloz. keřiky až stromky, NZ, Austrálie, Tasmánie, N. Guinea, JAm - Ohňová země, Chile, okr

Hebenstreitia – ovláčka, hebenstreicije, okr

Hemianthus - polokvětka, hemiantus

Hemimeris - poluška, hemimeris,

Hydrotriche - hydrotriche, vodochlup

Chaenorhinum – hledíček, chenorhinum, asi 20 druhů, byliny, Středozeří, Eurasie, okr.

Chelone – chelone, želvice, asi 6 druhů, SAM, vlhké lokality, okr

Chianophila – sněhomila, chianopila,

Chionohebe – chionohebe, 6 druhů, stáloz. pokryv. keře a polštář. trvalky, NZ, Austrálie, okr

Isoplexis – isoplexis, 3 druhy, stáloz. polokeře a keře, vyšší polohy, vavřín. lesy, Kanár. ovy, Madeira, okr

Jamesbrittenia – jamesbrittenyje, 83 druhů, byliny a stáloz. polokeře a keře, hory, j. Afriky, okr

Jovellana – jovellana, 6 druhů, trvalky a polokeře, NZ, Chile, okr

Keckiella (Penstemon) – kekiela, 7 druhů, keře a polokeře, z USA, Mexiko, okr

Kickxia – úporek, kiksie, zvěšinec, úhory, stř. Asie,

Lagotis – lagotis, lagotka, stř. Asie,

Lathraea – podbílek, latrea, 7 druhů, bezlisté, parazit. trvalky, vlhké lesy, mírného pásu, Euroasie, okr, nově do Orobanchaceae

Leptorhabdos – leptorhabdos, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan

Leucophyllum – bělota, leukofylum, 12 druhů, pomalu rostoucí nízké keře, pouště, j. USA, Mexiko, okr

Limnophila – bahnatka, limnofila,

Limosella – blatěnka, limosela, břehy vod, Eurasie,

Linaria – lnice, linarije, květel, úporek, asi 100 druhů, byliny, suché slunné lokality, mírné pásmo s. polokoule, Středozeří, Eurasie, nově do Plantaginaceae

Lindernia – puštička, lindernyje, asi 50 druhů, byliny, Eurasie, SAM, okr

Lophospermum – lofospermum, 8 druhů, vytrv. liány a keře, (nachové „náprstníkov. květy“), skaln. svahy, stř. a SAM, okr

Maurandella – maurandela, 1 druh, bylinná liána, USA, Mexiko, okr

Maurandya – mauradyje, asarína, výjavka, 2 druhy, liány s dřevn. bází, skalnaté oblasti, lesy, Mexiko, stř. Amerika, okr

Mazus – mazus, asi 30 druhů, byliny, vlhká místa, Pamiro-Alaj, Himálaj, Pákistán, Indie, Čína, Japonsko, jv. Asie, Austrálie, okr

Melampyrum – černýš, melampyrum, byliny, háje, křoviny, úhory, lesní okraje, světlé lesy, Evropa, okr, nově do Orobanchaceae

Melosperma – melosperma,

Micranthemum – malokvětka, mikrantemum, polokvětka

Microrrhinum (Chaenorrhinum) – hledíček, mikrorrhinum, pobřeží, rumišťe, Eurasie
Mimulus (Diplacus) – kejklířka, mimulus, asi 150 druhů, byliny a stáloz. keře, vlhké lokality, j. Afrika, Austrálie, Amerika, okr
Misopantes – šklebivec, misopates, úhory, Eurasie
Moniera – viz Bacopa
Nathaliella – nataliella, stř. Asie, Pamiro-Alaj
Nemesia – hledíkovka, nemézie, asi 50 druhů, byliny až polokeře, pobřežní písčiny, suché křoviny vnitrozemí, j. Afrika, okr
Odontites – zdravínek, odontytes, TTP, Eurasie, nově do Orobanchaceae
Orphantha – zahořanka, ortanta, suché TTP, Eurasie
Ourisia – ourisije, ovojka, asi 25 druhů, nízké trvalky, Austrálie, Tasmánie, JAm, Antarktida, okr
Paederota – pederota, rozrazilka
Parahebe (Derwentia) – parahebe, asi 30 druhů, trvalky až polokeře, Austrálie, NZ, Papua - N. Guinea, okr
Parentucellia – světlíčník, parentucelije, Středozeemí, Eurasie
Paulownia – viz Paulowniaceae
Pedicularis – všivec, pedykularis, Euroasie, nově do Orobanchaceae
Penstemon – jenotina, penstemon, dračík, asi 280 druhů, trvalky a polokeře, TTP, stř. a SAm, okr
Phygelius – figelius, kapská fuchsie, kaferská lilie, 2 druhy, stáloz. keře a polokeře, vlhké lokality, j. Afrika – Kapsko, okr
Picria – hořčicha, pikrije
Picrothiza – pikrorhiza, CITES - kurroa, scrophulariiflora
Pseudolysimachion – úložník, rozrazil, pseudolysimachion, aluviální TTP, křoviny, Eurasie
Rehmannia – rémanyje, čínský náprstník, 9 druhů, trvalky, skaln .oblasti, lesy, Čína, Korea, Japonsko, okr
Rhinanthus – kokrhel, rhinanthus, byliny polopar., Eurasie, nově do Orobanchaceae
Rhodochiton – rodochiton, 3 druhy, opad. vytrvalé liány, lesy, Mexiko, okr
Russelia – ruselije, zaous, korálový děšť, korálová rostlina (Coral Plant), asi 50 druhů, keře a polokeře, lesní lemy, Mexiko až Kolumbie vč. Karibiku, okr
Scoparia – chvostenka, skoparije
Scrophularia – krtičník, skrophularije, asi 200 druhů, trvalky a polokeře, bažiny a vlhké TTP, mírný pás s. polokoule, několik druhů tropy Ameriky, okr
Selago – strboulovec, selago, asi 150 druhů, stáloz. byliny, polokeře a keře,
Spirostegia – spirostegije, stř. Asie, Pamiro-Alaj
Sutera (Bakopa) – sutera, asi 50 druhů, byliny, polokeře a stáloz. keře, lesní okraje, j. Afrika, okr
Synthyris – syntyris, asi 14 druhů, trsnaté oddenk. trvalky, lesy, SAm, okr
Tetranema – tetranema, 2 druhy, stáloz. trvalky, vlhké stinné lokality, Mexiko, Guatemala, okr
Torenia – torényje, 50 druhů, horské byliny, krátké terminální hrozny, tropy, Afrika, Asie, okr
Tozzia – hornice, tozije, Evropa - Karpaty, Bulharsko, Řecko,
Trapella – trapela, Eurasie
Verbascum (Cebia) – divizna, verbaskum, marnucha, asi 350 druhů, většinou dvouleté, suché, slunné kamenité stráně i hory, Eurasie, s. Afrika, okr
Veronica – rozrazil, veronyka, asi 250 druhů, byliny až polokeře, hlavně Eurasie, okr, nově do Plantaginaceae
Veronicastrum – rozrazilovec, veronykastrum, holubí kořen, 2 druhy, trvalky, Sibiř, SAm, okr
Wulfenia – vulfényje, 6 druhů stáloz. růžicovité trvalky, horské louky, jv Evropa (Albánie), z. Asie, Himálaj, Afghánistán, okr
Zaluzianskya – zalužanka, zalužanskyje, asi 35 druhů, nízké byliny a polokeře, travnaté a skalnaté svahy, j. Afrika – Kapsko, Natal, Lesotho, okr

Schegeliaceae / Schegeliovitě

Schegelia - schegelije

Schisandraceae (Illiciaceae) / Klanopraškovité (Badyádníkovité), 3 / 92, tropy, jv Asie, Amerika

Illicium – badyáník, anýzovec, ilicium, hvězdový anýz, až 50 druhů, stáloz .aromatické dřeviny, jv Asie – Čína, Indočína, jih USA, Karibik, okr

Kadsura – kadsura, asi 20 druhů, stáloz. dřevnatějící liány, lesy, v. a jv. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Schisandra – klanopraška, schizandra, magnolka, limoník, asi 26 druhů, stález. liány, v., j. a jv. Asie – v. Rusko, Mandžusko, Čína, Korea, Japonsko, Indočína, i SAM

Simaroubaceae (Leitneriaceae) / Simarubovité (Leitnerovité), 30 / ? , tropy, méně subtropy a mírné pásmo, dřeviny

Aeschirion (Picrasma) – **eschirion**, hořkoň

Ailanthus – **pajasan, ailantus**, 5 druhů, jv. Asie, Austrálie, opad. strom, okr

Alvaradoa - alvaradoa, (Picramniaceae)

Amaroria - amarorije

Brucea – **brucea**, Indie, Cejlon, Čína, Vietnam, Malajsie až Austrálie, okr Čína, léč TČM

Castella – **kastela**, chaparro amargoso

Eurycoma - eurykoma

Irvingia - irvingije

Litneria – **leitnérijie**, (Letneriaceae)

Picramnia – **hořkucha, pikramnyje**, (Picramniaceae)

Picrasma – **hořčina, pikrasma**, hořkoň, 9 druhů, opad. stromy, lesy, tropy a subtropy, jv. Asie – Indie, Čína, Nepál, Bhútán, Korea, Japonsko a stř. Amerika vč. Karibiku, okr, hořčiny, odvar z kůry - antimalarikum

Quassia – **hořkoň, kvasie**, hořčiny, odvar z kůry - antimalarikum

Simaba – **simaba**, odvar z kůry - antimalarikum

Simarouba – **simaruba**, (India quassia Wood), okr

Simmondsia – **jojoba, simondsije**, 1 druh, stález. keř, švestkovitá tobolka, pouštní slunné horké lokality, poušť Sonora, j USA, Mexiko, okr, pěst

Suriana – **suriana**

Simmondsiaceae / Jojobovité , 1 rod

Simmondsia – **jojoba, simondyje**, stález. drobnolisté keře, Sonderská poušť v Kalifornii, okr Čína, pěst Indie olej jojoba (místo vorvaního tuku)

Solanaceae (Nolanaceae) / Lilkovité, 100 / 2500, po celém světě, nejvíce tropy a subtropy, zejména JAm, významný podíl domestik. rostlin: brambory, rajče, lilek, paprika

Atropa – **ruřík, atropa**, 4 druhy, Středozeří, Eurasie, okr, alkaloidy

Browallia – **broválníje**, 6 druhů, polokeř. a keř. trvalky, s. JAm a Karibik, okr

Brugmansia – **durmanovec, brugmansije**, karliník, dřevitý durman, andělská trubka, 5 druhů stález. dřevin, od j USA po JAm (Kolumbie, Ekvádor, Venezuela), okr

Brunfelsia – **brunfelzie**, „včera, dnes a zítra“, asi 40 druhů, stález. nízké dřeviny, tropy a subtropy, Ameriky, okr

Calibrachoa – **kalibrachoa**, (Million Bels), prodara, polokeř příbuzný petuniím, 22 druhů, nízké stález. keře a polokeře, stepi JAm, okr

Capsicum – **paprika, kapsikum**, turecký (španělský) pepř, více než 10 druhů, tropy Ameriky, okr

Cestrum – **kladivník, cestrum**, asi 175 druhů, tropy a subtr. Ameriky, okr

Cyphomandra – **rajčenka, cyfomandra**, stromové rajče, asi 30 druhů stález. bylin a dřevin, suché tropy Ameriky, okr

Duboisia - dyboázije, jedovatice, keř, stř. Austrálie

Datura – **durman, datura**, , 8 druhů, vytrv. rostliny, temperát, subtr. a trop. pásmo, Eurasie, Amerika, okr
Dulcamara - viz Solanum

Fabiana - fabiana, kylouš, asi 25 druhů, stález. keříky, JAm

Habrothamnus - viz Cestrum

Hyoscyamus – **blín, hyoscyamus**, 15 druhů, byliny, Eurasie, s. Afrika, okr

Ioichroma - fialkovec, jochroma, asi 20 druhů, dřeviny, vlhké lesy, tropy, stř. a JAm, okr

Jaborosa – **jaborosa**, asi 20 druhů, suché obl., JAm – Brazílie, Uruguay, Argentina, okr

Juanulloa – **chuanka, juanuloa**, jeřela, kvakamaja, 10 druhů, stález. keře, dešť. pralesy, stř. Amerika. okr

Latua – **latua**

Lycianthes – **lyciantes**, 200 druhů,

Lycium – **kustovnice, lycium**, asi 100 druhů, trnité keře, mírné a subtrop. pásmo celý svět, okr

Lycopersicon – **lykopersikon**, asi 7 druhů, trvalky, stř. a JAm (Peru, Ekvádor), okr
Mandragora – **mandragora, pokřín**, 6 druhů, trvalky, dužnaté křulovité kořeny, suché kamenité oblasti, Středozeší, stř. Asie, Himálaj, okr
Nierembergia – **pobřeška, nyerembergije**, bílý pohár, asi 20 druhů, byliny a polokeře, vlhká osluněná místa, mírný pás, JAm, okr
Nicandra – **lilík, nykandra**, pěknomázdřec, 1 druh, bylina, suché otevřené lokality, Peru, okr
Nicotiana – **tabák, nykociana**, 95 druhů, byliny až keře, vlhčí tropy, Amerika, Austrálie, okr
Nolana – **nolana**, zvonovka, 90 druhů, byliny a polokeře, polopouště a pobřeží, JAm – Peru, Chile, okr
Petunia – **petúnyje**, asi 30 druhů, byliny, stepi a kamenité svahy, JAm, okr
Physalis – **mochyně, fysalis**, baborolka, židovská třešeň, asi 80 druhů, byliny, tropy a subtropy, Amerika i Eurasie – stř. Asie, jv. Evropa, Austrálie, okr
Physochlaina – **fysochlaina**, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Kazachstán
Salpiglossis – **jazyłka, salpiglosis**, zavilka, tubojazyłka, 2 druhy, byliny, skalnatá suchá údolí, JAm - Andy, okr
Scopolia – **pablen, skopolije**, asi 5 druhů, oddenk, poléhavé trvalky, Eurasie - hory j. a stř. Evropa, Sibiř, Himálaj, Čína, Japonsko, okr
Schizanthus – **klanokvět, schizantus**, asi 15 druhů, trvalky, suché, skalnaté svahy, Chile, okr
Solandra – **solandra**, andělská říše, 8 druhů, stáloz. dřevnatějící liány, tropické lesy, Mexiko, Karibik, JAm, okr
Solanum – **lilek, solanum**, asi 1500 druhů, byliny, dřeviny i liány, celý svět, hlavně Amerika, dále Středozeší, Eurasie, Afrika, okr, pěst. zeleniny
Streptosolen – **streptosolen**, pokroucenec, 1 druh, stáloz. polokeř, otevřené lesy, JAm – Kolumbie, Peru, Ekvádor, okr
Triguera – **triguera**,
Vestia – **vestyje**, 1 druh, stáloz. keř, lesy, Chile, okr
Withania – **vitányje**, ašvagandhá

Sonneratiaceae / Soneráciovitě – viz Lythraceae

Stachyuraceae / Ocasnatcovité, 1 / 10

Stachyurus – **ocasnatec, stachyurus**, pitulka, asi 10 druhů, polokeře, keře i malé stromy, v. Asie, Himálaj, Čína, Japonsko, okr

Stackhousiaceae / Stakhusiovité - viz Celastraceae

Staphyleaceae / Klokočovitě, 4 / 50, mírné pásmo až tropy, dřeviny

Dalrympelea – **dalrympelea**, (býv. Sapindaceae),

Euscaphis – **lodilka, euskafis**, Japonsko, okr

Staphylea – **klokoč, stafylea**, 12 druhů, opad. keře a malé stromy, teplé lesy, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie – Evropa, Malá Asie, Sýrie, Turecko, Kavkaz, Japonsko, Korea, Mandžusko, Čína, SAM, okr

Tapiscia – **tapiscije**, čífek

Turpinia – **kostilka, turpinyje**,

Sterculiaceae / Lejnicovitě, tropické dřeviny a liány, alkaloidy, dnes součástí Malvaceae

Ambroba - **ambroma**, nekrmnice, (Cotton Abroma), okr

Brachychiton – **brachychiton, lejnice**, lahvový strom, asi 30 druhů, stromy s lahvicovitým kmenem, Austrálie, Papua - N. Guinea, okr

Byttneria – **bytnerije, měšeň**

Cola – **kolovník, kola**, súdánská tráva

Commersonia – **luntovník, komersonyje**

Dombeya - **dombeja**, hlavoch, asi 300 druhů, dřeviny, Afrika, Madagaskar, Maskarény, okr

Firmiana – **firmiana**, 9 druhů, opad. dřeviny, v. Afrika, v. a sv. Asie, okr

Fremontia - viz Fremontodendron

Fremontodendron (Fremontia) - **flanelovník, fremontodendron**, fremontie, 2 druhy, stáloz. dřevin, suché horské svahy USA, Mexiko, okr

Guazuma - kvazuma

Helicteres - zkrucenec, helikteres, bliznovka, čnělkovec

Heritiera - heritiera, listohranák, asi 30 druhů, stromy, pobřeží, mangrovy, tropy, Afrika, jv. Asie, Austrálie, Tichomoř. ovy, okr, pěst, cenné dřevo mengkulang, (javanica aj., jv. Asie) – nábytek, konstrukce

Hermannia - hermanyje, kašlice, asi 100 druhů, byliny dřeviny, tropy a subtropy, písčiny, Afrika, okr

Kleinhovia – kleinhovije, kymák

Lasiopetalum – lichokvětce, lasiopetalum,

Mahernia – viz Hermannia

Mansonia – mansonyje, dřevo mansonia, (altissima, Afrika Guin. záliv)

Pentapetes – pentapetes, nestydlivec, (Purpered Pentapes), okr,

Pterospermum – křídlozrnec, pterospermum,

Pterygota - pterygota, dřevo koto, (bequaertii aj., Afrika - dešt. pralesy Nigérie a Kamerun)

Sterculia – lejnice, sterkulije, asi 250 druhů, tropy a subtropy, jv. Asie – Indie, Indočína, Malajsko, Čína, stromy, lehké dřevo, okr

Theobroma – kakaovník, theobroma, asi 20 druhů, stáloz. stromy, tropy, Amerika, okr, pěst

Trochetiopsis – trochetiopsis, dřevina, ostrov sv. Heleny

Waltheria – valterije, samoš, kývoň

Stilbaceae / Stylbovité, 11 / 39, hlavně j. Afrika- Kapsko, dále subsaharská Afrika, Madagaskar, Arábie, Maskarény, převážně nízké keře i byliny

Bowkeria – bovkerije

Halleria – halerije,

Nuxia – nuxije, (dříve Loganiaceae), asi 15 druhů, dřeviny, plod tobolka, lesní okraje s dostatkem vody, subtropy a tropy, Afrika – JAR (end Kapsko), Svazijsko, Mozambik, Zimbabwe, Zambie, Malawi, Tanzanie, Keňa, Uganda, Burundi, Rwanda, dále Madagaskar a Maskarény, okr

Retzia – retzije

Stylidaceae / Stylidiovité, 6 /250, Austrálie, tropická Asie po NZ, JAm,

Donatia – donacije, 2 druhy, jih JAm, NZ, Tasmánie

Forstera – forstera

Levenhookia – levenhokije

Oreostyldium – oreostylidyum

Phyllaachne - fylachne

Stylidium – slupatka, stylidyum, 6 rodů, asi 250 druhů, byliny a keře, Austrálie, tropická Asie po NZ, JAm

Styracaceae / Sturačovité, 11 / 160, Asie, Amerika, dřeviny

Alniphyllum – alnyfilum, (Fortunes china Bells), Čína, okr

Halesia – halézije, kollach, 4 druhy, opad. dřeviny, SAM, v.Čína, okr

Pterostyrax – sturačník, pterostyrax, 6 druhů, opad. dřeviny, hory v.Asie – Čína, Japonsko, okr

Rehderodendron – rederodendron, 9 druhů, opad. dřeviny, horské lesy, Čína, Vietnam, okr

Sinojackia – sinodžekije, 2 druhy, opadavé keře a menší stromy, lesy, Čína, okr

Styrax – sturač, styrax, benzovník, asi 130 druhů, keře nebo malé stromy, subtr. a tropy jv Asie – Čína, Korea, Japonsko, SAM vč. Mexiko, 1druh j .Evropa, okr, latex, pryskyřice , obřadní vykuřování

Symplocaceae / Samodut'ovité, 2 / 320, v Asie až Fidži, Austrálie, Amerika, dřeviny

Sphenotheca – sfenoteka,

Symplocos – samodut', symplokos, sladkolist, asi 30 druhů, stromy a keře, tropy a subtropy, SAM a JAm, Asie, Austrálie, Polynésie, okr

Tamaricaceae / Tamaryškovité, 5 / 90, Středozeří, stf. Asie, Eurasie, Afrika, dřeviny a polokeře, stepi

Hololachna - hololachna

Myricaria – židovník, myrikarije, (Nut Meg), šterkovité náplavy, Eurasie, okr

Myrtama - mystama

Reaumuria – reomýrije, sodaul

Tamarix – tamaryšek, tamarix, asi 60 druhů, keře a malé stromy, mírné až trop. pásmo, pouště, Eurasie, jv.

Evropa až Indie, v. Asie, Afrika, okr

Tetrachondraceae / Tetrachondrovité, 2 / 3, Amerika a NZ, plazivé či poléhavé dužnaté byliny

Polypremum - polypremum

Tetrachondra - tetrachondra

Theaceae / Čajovníkovité, 20 / 600, tropy a subtropy, Amerika, Asie, Pacif. ovy, dřeviny

Adinandra – adynandra

Bonnetia - bonecije

Camellia – čajovník, kamélije, asi 250 druhů, stález. dřeviny, tropy a subtropy, Asie (Indie, Cejlon, Čína, Japonsko, Indočína, Malajsie, Indonésie, okr, pěst

Cleyera – klejera, asi 17 druhů, dřeviny, Asie – Himálaj až Japonsko, Amerika – Mexiko až stř. Amerika, okr

Eurya – euryje, žerava, asi 130 druhů, stález. dřeviny, v.a jv. Asie (Čína, Japonsko), okr

Euryodendron - euryodendron

Franklinia – franklinyje, 1 druh, dřevina, USA, okr

Freziera - freziera, mandul

Gordonia - krostěň, gordonyje, asi 70 druhů, stález. dřeviny, jv. Asie, 1 druh jv. USA, okr

Laplacea (Gordonia) - laplacea

Schima – schima, asi 10 druhů, stález. dřevina, Himálaj, Čína, jv. Asie, okr, pěst, cenné dřevo (needlewood) - nábytek

Stewartia – stevarcije, (stjuartya), asi 30 druhů, keře a polokeře, v Asie – Čína, Japonsko, Korea, SAm, okr

Ternstroemia – okrovák, ternstrémije, asi 85 druhů, stález. dřeviny, tropy, Asie, Afrika, Amerika, okr

Tetracentron – tetracentron, 1 druh, opad. strom, horské lesy, Himálaj, Myanmar, Čína, okr

Thea – čajovník, tea, kamelie, pěstovaný stález. keř, pochutina, pův. Čína, pak Indie a Japonsko, Srí Lanka vysazen až v r. 1824 v dnešní bot. zahradě v Paradenie, Britové ke komerčnímu využití nejprve vysázeli v pohoří Nuwara Eliya 200 keřů, léčivý

Visnea – doznice, viznea, mokanera

Theophrastaceae / Prostolovité, 7 / 100, tropy Ameriky, dřeviny

Bonellia - bonelije

Clavia - klavije

Deherainia - deherainyje

Jacquinia - opojan, žakynyje

Neomezia - neomezije

Theophrasta - prostol, teofrasta

Votschia - votschije

Thymeleaceae / Vrabečnicovité (Lýkovcovité, Aquilariaceae, Daphnaceae), 45 / 1100, ČR 2/3, kosmopolitní, hlavně tropy, hojně subtr. j. polokoule, Afrika a Austrálie, převážně keře a keřky, příp. byliny, vzácně stromy

Aquilaria – orličín, akvilarije, agarwood, orlí dřevo, „strom, Čína, okr, CITES

Dais – bobkovka, dajs, 2 druhy, dřevin, vlhké obl. j. Afrika, Madagaskar, okr

Daphne – lýkovec, dafne, asi 70 druhů, keře, mírné a subtr. pásmo, Eurasie, s. Afrika, Austrálie

Dirca - židelník, dirka, 2 druhy, opad, keře, SAm (USA), okr

Drapetes - drapetes, drnoušek

Edgeworthia – edževortyje, 3 druhy, keře, Himálaj, Čína, okr

Gnidia - gnidyje, Sokotra

Gonystylus - gonystylus, ramín, (Gonystylaceae), Borneo, CITES, dřevo ramín (jv.Asie)

Gyrinops - gyrinops, CITES

Lachnaea - lachnea

Lagetta – lageta

Octolepis - oktolepis

Passerina – vrabcovka, passerina, vrabečnice

Pimelea – pimelea, pobočka, leštěnka, asi 80 druhů, keře a polokeře, pobřeží a hory, Austrálie

Stellera – stelera, výroba papíru

Stelloropsis – steloropsis, Rusko

Struthiola - struthiola

Tepui

Thymelaea – vrabečnice, thymelea, výslunné úhory, Eurasie

Wikstroemia – vikstrémije, asi 70 druhů, dřeviny, hory, Himálaj, Čína, Cejlon, Austrálie, Tichomoř. ovy, okr

Tiliaceae / Lípovité – dnes Malvaceae

Apeiba – apejba, poslupan

Corchorus – jutovník, korchorus,

Grewia – grevije, blahokamýk (Emu Berry), asi 150 druhů, dřeviny, Afrika, Asie, s. Austrálie, okr

Gossypium – bavlník, gossypium,

Muntingia – kalabura, muntyngije, bezřadýn, jamajská třešeň, (Muntingiaceae)

Nesogordonia - nesogordonyje, dřevo danta, (papaverifera, Afrika - Guin. zál)

Sparmannia – lípěnka, sparmányje, pokojová / africká lipka, asi 7 druhů, keře a malé stromky, otevřené lesy, tropy, Asie, j. Afrika, Madagaskar, okr

Tilia – lípa, tylia, asi 40 druhů, opad. stromy, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, SAm, okr, dřevo lípa, (T. vulgaris aj, SAm, Eurasie)

Triumfetta – triumfeta,

Trapaceae / Kotvicovité, 1 / 30, dnes Lytraceae

Trapa – kotvice, trapa, asi 30 druhů, ponořené vodní rostliny, vodní plochy, Evropa, v, Asie, Afrika, okr

Tremandraceae / Tremandrovité, dnes v Elaeocarpaceae

Tetratheca – tetratéka, asi 40 druhů, drobné stález. keře, suché keřovité formace, Austrálie, okr

Tremandra – tremandra,

Trigoniaceae / Trigoniovité, 4 / 30, hlavně trop. Amerika, pak jv Asie, Madagaskar, dřeviny a liány

Humbrtiendron - humbertyodendron

Trigonia – trigonyje

Trigoniastrum – trigonysatrum

Trigoniendron - trigonyodendron

Trochodendraceae / Kolostromovité, (Tetracentraceae), 2 / 5, v Asie, stromy

Tetracentron - tetracentron, - sinense CITES

Trochodendron – trochodendron, kolostrom, 1 druh, v .Asie – Tajwan, Korea, Japonsko, stález. dřevina, lesy, okr

Tropaeolaceae / Lichořeřišnicovité, 2 / 100, stf. a JAm., poléhavé či ovíjivé byliny

Magallana - magalana, patagonská řeřišnice

Tropaeolum – lichořeřišnice, trapeolum, asi 95 druhů, plazivé, pnoucí i keřovité byliny, chladnější lokality, Amerika, okr

Turneraceae / Turnerovité, 10 / 230 – viz Passifloraceae

Ulmaceae / Jilmovité, dnes 8 / 35 (dříve 18 / 200), mírné až tropické pásmo, jv Asie, Amerika, stromy

Ampelocera – ampelocera,

Celtis – břestovec, viz Cannabaceae

Hemiptelea - plotovník, hemiptelea, 1 druh, trnitý opad. strom, Čína, Korea, Mandžusko, okr

Holoptelea - holoptelea

Chaetachme – chetachme

Phyllostylon - fyllostylon

Planera – planera, vodní jilm

Pteroceltis – břestovníček, viz Cannabaceae

Trema – tremá, viz Cannabaceae

Ulmus – jilm, ulmus, (Elm), asi 45 druhů, mírný a subtropický pás s. polokoule (Eurasie – Evropa, i ČR, Čína, Korea, SAM), na jih do Thajska a Kostariky, opadavé a poloopad. stromy, příp. keře, křoviny a lesy, pěst, pevné dřevo jilm americký, evropský, (americana, ulva, thomasii, SAM, carpinifolia, hollandica, glabra, Eurasie) - tesařské konstrukce, sportovní náradí, i okr (avšak grafioza)

Zelkova – zelkova, nejda, planera, asi 6 druhů, Řecko, Sicílie, Kréta, Turecko, Kavkaz, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr, pěst. cenné dřevo (keyaki) – nábytek, čluny aj.

Urticaceae – Kopřivovitě, 54 / 2600, kosmopolitně, hlavně tropy a subtr Asie, málo v Africe, byliny a dřeviny, čeleď Cecropiaceae byla přidružena

Boehmeria – ramije, behmerije, ponoška, Čína, Indie, jv. Asie, Sundy, Jáva, na tkaniny, pěst

Cecropia – cekropie, (Cecropiaceae), 75 druhů, trop. Amerika, pionýr. dřeviny, v dutých kmenech žijí mravenci Azteca (chrání je před býložravci a odstraňují výhonky popínavých rostlin)

Coussapoa – kousapoa, 50 druhů,

Dendrocnide – dendroknyde, kopřivák, jedovatý keř, sv. Austrálie

Elatostema – elatostema, asi 300 druhů, stález. dřevnatější byliny a keřky, tropy Asie (jv. Asie, Indočína), okr

Gesnouinia – drnavák, gesnounynyje

Girardinia – žirardynyje

Helxine - viz Soleirolia

Laportea – laportea, kopřivák

Maoutia – maoucije, boehmerie

Parietaria – drnavec, parietarije, bouchvec, lužní lesy, zdomácněl Evropa, ČR,

Pellionia – pelionyje, (Rooted Pellionia), okr

Pilea – pilea, asi 600 druhů, byliny, deštné pralesy, tropy, celý svět mimo Austrálie, okr

Pipturus – pipturus, stříbrná kopřiva

Soleirolia (Helxine) – hexine, soleirolie, 1 druh, zakrslá trvalka, vlhká zastíněná místa, Středozeří – z. ostrovy, okr

Urtica – kopřiva, urtyka, asi 100 druhů, byliny se žahavými chlupy, výjimečně dřeviny, Evropa, i ČR, i jako zeleniny (vařené), okr

Vacciniaceae / Brusnicovitě – dnes Ericaceae / Vřesovcovitě

Valerianaceae / Kozlíkovitě, 15 / 315, hlavně s. mírné pásmo, hlavně Středozeří, dále Jam-Andy a trop. Afrika, chybí Austrálie, byliny až keře, převážně aromatické, nově řazeny ke Caprifoliaceae

Aligera – aligera

Aretiastrum – aretyastrum

Astrephia – astrefije

Belonanthus – belonantus

Centranthus – mavuň, centranthus, kozlíček, 10 druhů, suché lok., Středozeří, i ČR, okr

Fedia – fedyje, kozlíček

Nardostachys – nardovník, nardostachys, Himálaj, Nepál, Indie, Čína, léč, TČM, - grandiflora CITES

Patrinia – patrinyje, asi 15 druhů, trsnaté trvalky, hory Asie – Sibiř, Japonsko, okr

Phuodendron – fuodendron,

Phylactis – fylaktys,

Plectrias – plektrias

Pseudobetckea – pseudobeckea

Stangea – stangea

Valeriana – kozlík, valeriana, odoln, více než 150 druhů, trvalky, keře, liány, Eurasie, i ČR, Amerika, okr

Valerianella – kozlíček, valerianela, tenura, asi 55 druhů, byliny, Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr

Verbenaceae / Sporýšovité, 31 / 1000, po celém světě, nejvíce JAm, glykosidy, alkaloidy, okr, léč

Acantholippia – akantolipije

Aloysia – aloisije, klapourek, „citronová verbena“, asi 40 druhů, suché, teplé, skaln. lok. Ameriky, okr

Avicennia – kolíkovník, avicenyje, šura, 6 druhů, mangrovy, okr, nově zařazen do Acanthaceae

Ballonia - balonyje
Bouchea - bouchea
Callicarpa – krásnoplodka, kalikarpa, 140 dřevin, tropy a subtropy, hlavně Asie, ale i Amerika a Afrika, okr
Caryopteris – ořechokřídlec, karyopteris, 17 druhů, hory v. Asie, okr
Casselia - kaselije
Castelia - kastelije
Citharexylum – houselník, citarexylum, asi 130 druhů, trop. a subtr. dřeviny, stř. a JAm, Karibik, Havaj, okr
Clerodendrum – blahokeř, klerodendrum, asi 400 druhů, dřeviny a liány, tropy a subtropy, celý svět, zejména Afrika a Asie, okr
Coelocarpum - celokarpum
Congea – kongea, orchideovka, 7 druhů, stález. keře a liány, jv. Asie, okr
Dioatea - dyostea
Duranta – duranta, 30 druhů, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy Ameriky, okr
Glandularia (Verbena) – glandularije, okr
Gmelina - gmelina
Hierobotana - hierobotana
Holmskioldia – holmskoldyje, 10 druhů, stáloz .keřů a lián, tropy, Afrika, Madagaskar, Himálaj, okr
Chascanum - chaskanum
Junellia - junelije
Lachnostachys – lachnostachys, mnohoklasec
Lantana – libora, lantána, asi 150 druhů, stáloz. keře a trvalky, tropy Ameriky a j. Afriky, okr, alkaloidy
Lampayo - lampajo
Lippia – lipie, klapourek, sladidlovec, 120 druhů,
Nashia - nashije
Neosparton - neospaerton
Nyctanthes – nočnice, nyktantes
Parodianthus - parodyantus
Petrea – petrea, asi 30 druhů, popínavé dřeviny, tropy, Amerika, okr
Phyla – fila, asi 15 druhů, trvalky, stř. a JAm, okr
Pityrodia – pityrodyje
Premna – premna
Priva - priva
Recordia - rekordyje
Rehdera - rehdera
Rhaphithamnus – rafitamnus, 2 druhy, stáloz .trnité dřeviny, peckovice, mírný pás, JAm, okr
Stachytarpheta – vratiklas, stachytarfeta, čertův bič, 130 druhů, byliny i keře, tropy a subtropy, stř. a JAm, jv. Asie, Tichomoří, okr
Stylodon - stylodon
Tamonea – tamonea, osinokalich
Tectona – teka, tektona, teak, týkový strom, indický (asijský) dub, stromy, tropy, Čína, Indie, Indočína (Myanmar, Thajsko), Indonésie, Pacif. ovy, Afrika, pěst, cenné tropické pevné husté dřevo
Urbania - urbanyje
Verbena – sporýš, verbena, asi 300 druhů, byliny i polokeře, otevřené slunné lokality, prerie, tropy a subtropy, Středozeří, Eurasie, Amerika, okr
Verbenoxylum - verbenoxylum
Vitex – drmek, vitex, asi 250 druhů, dřeviny, tropy a subtropy, Středozeří, stř. a v. Asie, v. Afrika, okr
Xeroaloesia - xeroaloesije
Xolocotzia - xolokocije

Violaceae / Violkovité, 23 / 1100, celý svět, dřeviny, liány a byliny, saponiny či alkaloidy

Acentra – acentra

Agatea – agatea,

Allexis – alexix

Amphirrhox – amfirhox
Anchitea - anchitea
Corynostylis – korynostylis
Decorsella - dekorsela
Dischidium - viz Viola
Fusispermum - fusispermum
Hymenanchera – hymenanchera, asi 10 druhů, keře, NZ a ostrov Norfolk, okr
Gloeospermum - gleospermum,
Hybanthus – hybantus, 100 druhů,
Isodendrion - isodendrion
Leonia – leonyje, strom, jedlé plody
Melicytus (Hymenanchera) – mnohočerák, melicytus, 7 druhů, keře, skaln. a horské lokality, Austrálie, okr
Noisettia - noisetyje
Orthion - ortyon
Paypayrola - pajpajrola
Rinorea – rinorea, 160 druhů, pantropicky
Rinoreocarpus - rinereokarpus
Schweiggeria - švejgerije
Viola (Erpetion) – violka, viola, asi 500 druhů, byliny až polokeře, temperátní klima, Eurasie, SAm, ČR 21 druhů, okr

Vitaceae / Révovité, 15 / 850, kosmopolitně, hlavně tropy a subtropy, ale i mírné pásmo, úponkaté liány, příp. byliny či dřeviny

Acareosperma - akareosperma
Ampelocissus - ampelocissus
Ampelopsis – loubinec, ampelopsis, révovník, asi 25 druhů, SAm, Mexiko, Asie, pnoucí dřevina, okr
Caryatia - cyaracieje
Cissus – žumen, cisus, asi 350 druhů, keřovité a liánovité sukulenty, všechny teplejší části světa, okraje tropů a subtropů, okr
Clematocissus - klematocissus
Cyphostemma – cyfostema, asi 150 druhů, poléhavé, plazivé, keřovité a stromovité i opad. sukulenty, polopouště, Afrika, Madagaskar, okr, elephantopus CITES, montagnacii CITES
Gynostemma – gynostema
Leea – lea (Leeaceae),
Muscadinia - muskadynyje
Parthenocissus – loubinec, partenocissus, přísavník, psí víno, asi 15 druhů, popínavé rostliny, SAm, Himálaj, v Asie, okr
Psedera - psedera
Rhoicissus – roicissus, pažumen, kapská réva, asi 12 druhů, stáloz. liány a dřeviny, lesy, trop. a j, Afrika, okr
Tetrastigma – tetrastigma, tonkinská réva, asi 100 druhů, pnoucí rostliny, trop.lesy, Malajsie, Indonésie, s. Austrálie, okr
Vitis – réva, vitys, asi 65 druhů, dřevnaté pnoucí keře, mírné až subtr. pásmo hlavně SAm, v.Asie, okr, pěst
Yua - jua

Vochysiaceae / Kýlatcovité, 7 / 190, tropy stř. a JAm, rovníková z. Afrika, nížinné až montánní deštné lesy, savany, tropy, převážně stromy se vstřícnými listy

Callisthene – kalistene, tropy
Erisma – erysma, asi 5 druhů, velké stromy, tropy, okr
Erismadelphus – erismadelfus, tropy
Qualea – nuzar, kvalea, asi 10 druhů, pryskyřičnaté stromy, tropy, okr
Ruizterania – ruizteranyje, tropy
Salvertia – salvertyje, tropy
Vochysia – kýlatec, vochysije, asi 100 druhů, dřeviny, plstnaté, tropy, JAm, okr

Winteraceae / Winterovité, 9 / 100, hory tropy, vlhké lesy mírného pásma, stř. a JAm, jv. Asie, Austrálie, NZ, Madagaskar, stáloz. dřeviny

Bubbia - bubie

Drimys (Tasmannia) – rozpylec, drimys, „tasmánský pepřovník“, winterie, asi 40 druhů, dstáloz. dřeviny, plody náhražka za pepř či nové koření, Australasie, hlavně Austrálie a Tasmánie, Malajsie, stř. a JAm, okr

Pseudowintera – pseudovintera, 3 druhy, dřeviny, horské lesy, NZ, okr

Takhtaja – takhtaje, 1 druh, dřevina, Madagaskar, živoucí fosilie, i jv. Asie, okr

Tasmannia (Drimys) – tasmanyje, keře nebo malé stromy, asi 40 druhů, Malajsie, Austrálie, Tasmánie, okr

Wintera – vintera, dřeviny

Zygogynum – zygogynum,

Zygophyllaceae (Cobombaceae) / Kacibovité, 24 / 250, polopouště a pouště, tropy, subtropy i teplé oblasti mírného pásu, byliny až stromy, suché a zasolené lokality, některé jedovaté

Augea - augea kvajak

Balanites – balanytes, kulan, (Balanitaceae), 24 druhů, tropy, Afrika, Asie

Bulnesia - bulnezije, - (sarmientoi CITES)

Fagonia – podlák, fagonyje, asi 18 druhů, vytr. byliny, aridní pouštní a polopouštní oblasti, saharská Afrika, Arábie, Středozeří, Kalifornie

Guaiacum – kvajak, guajak, svaté dřevo, 5 druhů, pryskyřičnaté stromy, tropy, Amerika od Mexika po Bolívii, cenné tvrdé těžké dřevo, CITES

Kallstroemia – kalstrémije,

Kelleronia - keleronyje

Larrea – larea, 5 druhů, keře, suché pouště a polopouště, jz. SAM a Mexiko, okr

Metharme - metarme

Miltianthus - miltiantus

Morkillia - morkilije

Neoluederitzia - neoderitzije

Nitraria – šamanicha, nytrarije,

Peganum (Nitriaceae) – pegan, turecká roura

Pintoa - pintoa

Plectrocarpa - plektokarpa

Porlieria – porlierije, našupinec

Sarcozygium - sarkozigium

Seetzenia - setzenyje

Sericodes - serokodes

Sisyndite - sisyndyte

Tetraena - tetrena

Tribulopsis - tribulopsis

Tribulus – kotvičník, tribulus, 25 druhů, byliny dřevnatějící, Středozeří, Eurasie, Afrika, Austrálie, okr

Viscainoa - viskainoa

Zygophyllum – kaciba, zygofylum, asi 100 druhů, byliny dřevnatějící, polokeře a keře, keřovité sukulenty, suché a pouštní oblasti, Afrika, Austrálie, Eurasie, Středozeří (2 druhy), okr

Vydavatel: Pavel Valtr - UrbioProjekt Plzeň, ateliér urbanismu, architektury a ekologie
Hnutí Život, z.s. Plzeň

Tisk: Typos Klatovy, 2018

Grafická úprava: Ing. Petr Kovářik

Vydání: druhé