

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. Výtrusné rostliny / Pteridophyta (Sporophyta)	11
B.2.1. Plavuně / Lycopodiophyta	11
B.2.2. Přesličky / Equisetiophyta	11
B.2.3. Kapradiny / Polypodiophyta	12
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 smrčín 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)
- endemité 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 nejvýznamnějších 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 to 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 (stollon, 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	prespective 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	zámečkový	manor ~ (of a château)
zavl	zavlečená rostlina	introduced, alien, non-indigenous plant
žl	žluté	yell

B.2. 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.2.1. 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 – **vraneček**, **huperzija**, chvostník, vytrvalé rostliny, alpské 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**) – **vraneček**, **selaginella**, **vranečka**, asi 700 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, horské, vlhké lokality, trop. oblastí i mírný pás, Eurasie, Afrika, okr

B.2.2. 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 - cídivka, hipochete, přesličkaovec, asi 5 druhů, mokřady, Eurasie

B.2.3. 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, akrostychnum (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 – hemionytyis, hemionka, asi 8 druhů, stáloz. oodentaké, vlhké a stinné obl., tropy, Amerika, jv.Asie, okr

Cheilantes – podmrška, cheilantes, Eurasie i j.

Mohria (Adiantum) – mórije, 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), Australásie, 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 Woodsiaceae

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 - hymenasplenium

Hemidictyum - hemidyktium

Lunathyrium – lunathyrium,

Macrothelypteris - makrothelypteris

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

Rachidosorus - rachidosorus

Rhizomatopteris – rhizomatopteris,

Woodsia – wódsijs, 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 – brajneja, v. Asie – j. Čína, Tajwan, Indočína, Malajsie, Indonésie, Filipíny

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

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

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

Woodwardia – vodwardijs, 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 – podmrvka, natoléna

Cyatheaceae / Hájovnicovité (Kornouticovité), (stromovité kapradiny)

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

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

Calochlaena - kalochléna,

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 - dyksonijs,

Gymnosphaera - gymnosfera,

Hymenophyllopsis – hymenofylopsijs, ztracenka

- ctenoides – hřebenovitý, end. Guayany

Lophosoria - lofosorijs,

Loxosmosa - loxosmosa
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, Středozeří 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 – mikroleprie, 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 tempetátní oblasti (Mexiko, Indie, Malajsie), okr, CITES- barometz

Culcita – kulecita (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 – dyplazium

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

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

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, stáloz., zemní, po celém světě, okr

Rumohra – rumohra, asi 50 druhů, stáloz. 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 - drakoglossum

Elaphoglossum – elafoglossum

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 křídly, 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 – maracije, 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, opadává 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, ofioglosum, 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, opadávé 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 - arthrobotrye

Arthropteris - artropteris

Bolbitis – bolbitys,

Campyloneurum – kampyloneurum, 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 - drakoglossum

Drinaria - drinarije

Dryopolystichum - dryopolystychem

Dryopsis - dryopsis

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

Elaphoglossum - elafoglossum

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

Grammitis - grammitys. (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 – nyfidyum, 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 - faneroflebije

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

Syngramma - 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 - hemionytis

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 – **podmrvka, 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 – **křidelnice, pteris**, asi 300 druhů, zemní kapradiny, tropy a subtropy, celý svět, okr

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

Radiovittaria - **radiovitarije**

Scoliosorus - **skoliosorus**

Syngamma - **syngrama**

Taenitis - **tenytis**

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

Saccolomataceae /

Orthiopteris - **ortyopteris**

Saccolomia - **saccolomije**

Salviniaceae (Azollaceae) / Nepukalkovité (Azolovité), 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 / Víkatňovité, 4/ 30, část býv. čeledě Lygodiaceae, tropy a subt

Actinostychis - **aktynostychis**,

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 / Perutnicovité

Sinopteridium – **perutnice, sinopteridyum**

Tectariaceae / Tektariovité

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

Thelypteridaceae / Kapradiníkovité, 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, menyscium**

Oreopteris – viz Lastrea

Phegopteris – bukovec, fegopteris, 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 – antrofiium

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-3. NAHOSEMENNÉ ROSTLINY / GYMNOSPERMAE

B.3.1. CYKASY / CYCADOPOPHYTA, 2 čeledě, asi 330 druhů, tropy a subtropy j. polokoule

Cycadaceae / Cykasovitě

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 – mikrocykas, 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.3.2. JINANY / GINKGOPHYTA, 1 čeleď

Ginkgoopsida / Jinanovitě, 1/1 a 6 fosilních

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

Salisburia – viz Ginkgo

B.3.3. 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.3.4. 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, kupreus, asi 28 druhů, teplejší regiony mírného pásu s. polokoule, od Středozeří 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 thuje, (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, afrokaropus, 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 – parazitaxus, 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 / Pajehličníkovicé, 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 přičleňovány 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.4. KRYTOSEMENNÉ ROSTLINY / ANGIOSPERMOPHYTA

B.4.1. 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 - beschornerije

Behnia - behnyje

Beschormeria – beschormerije, 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

Dasyliirion – dasyliirion, 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 - hastingsije

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

Littaea - 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 / Žabníkovitě, 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 - šípátkovec, 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, luronyum, žabníkovec, 1 druh, Evropa i ČR, břehy stojatých vod,

Ranalisma – žabnice, ranalisma

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

Alliaceae / Česnekovitě, 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 – tritelea, 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, Aloeeovitě, 30 / 700, po celém světě,, dnes přičleněna k **Asphodelaceae – Asfodelovitě**, sukulentní byliny s vytrvávajícími oddenky, přízemní 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 přičleněna **Alliaceae** (uvedena samostatně)

Agapanthus – kalokvět, agapantus, „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

Bokkvelidia - 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

Cybistetes - cybistetes

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, stř. 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, oeruánský narcis, asi 10 druhů, JAm – Ekvádor, Peru, okr
Ixiolirion – ixiolirion, 4 druhy, cibuln. trvalky, TTP, Asie, okr
Lepiedra - lepietra
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, stř.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 – **worsleja**, 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 - **anafylopsi**

Anaphyllum - **anafylum**

Anchomanes - **anchomanes**

Anthurium – **toulička, 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 - **kaliopsi**

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
Helicodicerus - helikodycerus, 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, stf. 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, stález. kořenující liány, subtropy a tropy, Afrika, jvAsie, Australasie, Tichom.ovy, okr
Rhaphiolepis – hlohovka, rafiolepis, jehlicovka, hlohovník
Rhodospatha - 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, stález.liány, trop. lesy, Asie, Tichomořské ovy, Austrálie, okr
Schismatoglottis – schismatoglotys
Schizocasia – viz Alocasia
Spathanthemum - sparanteum
Spathicarpa - spathikarpa
Spathiphyllum – lopatkovec, spatyfylum, toulcovka, 41 druhů, stález. 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.
Synandrospadix - synandrospadyx
Syngonium – syngónium, asi 36 druhů, stález. kořenové liány, tropické lesy, stř. a JAm, Karibik, okr
Taccarum - takarum
Theriophonum - teriofonum
Trithrinax – tritrixax, 5 druhů, malé palmy, písčité mokřiny, JAm – Bolívie, Brazílie, Argentina, okr
Typhonium – tyfónyxje, tyfónium, 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, drobníčka, 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, Amerika 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) / Palmovité (Arekovité, Palmy), 190 / 2500, tropy a subtropy, stálezelené, obsah tuků
Acanthophoenix – akantofényx, 1 druh, Maskarény, pobřežní lesy
Acoelorrhaphe – 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, královnina 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
Colpotherinax – 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
Heterospatha - 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
Hyospatha - 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 – rozkročník, iriarteia
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 - kerriodoxa
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 - lavoixije
Lemurophoenix - lemurofenyx
Leopoldinia – leopoldynyje, poldina
Lepidocaryum - lepidokarium
Lepidorrhachis - lepidorhachis
Lemurophoenix - lemurofenix, CITES- halleuxii
Licuala – likuala, broužec, paprsčitá 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, užitk (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
Podococua - 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 – šélea, 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, Ruscaceae, 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 – prochnyanthes

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, užitk. saponiny léčivě (odřeniny, popáleniny), ale vnitřně mohou vyvolávat křeče, okr, užitk., **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 stf. 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 / Blanfordyovitě

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 – échmea, lesklíce, 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, šest Asie, okr, šest 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 – bromélie, 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

Cipuropsis - cipuropsis

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

Femseea - 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, hnízdotivé 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** (**Crypthus** x **Bilbergia**) - **kryptbergije**, okr

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

Apteria – apterije,

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

Campylosiphon – kamylosifon,

Cymbocarpa – cymbokarpa,

Dictyostega - dyktyostega

Gymnosiphon – gymnosifon,

Hexapterella – hexapterela,

Marthella – martela,

Miersiella – miersiela,

Butomaceae / Šmelovité, 1 / 10, tropy a subtropy

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

Cannaceae / Dosnovité, 1 rod

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

Colchicaceae / Ocúnovité, 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, stř. 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 / Křížatkovité, 40 / 650, hlavně tropy a subtropy až mírné pásmo, byliny i liány, listy obvykle stálozelené, v Evropě zavla a pěst

Aetheolirion - eteolirion

Amischotolpe - amischotolpe

Aneilema - aneilema

Anthericopsis - anterikopsis

Belosynapsis - belosynapsis

Bufforestia - buforestyje
Callisia (Phydina) – **kalisije**, 20 druhů, stáloz., trop. Amerika, Mexiko, j USA, okr
Cochlostema – kochlostema, 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 – murdanyje
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 / Konvalinkovité. 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, kyselé lesy, Čína, Vietnam, Japonsko, Tajwan, okr
Lourya - louryje
Maianthemum – pstroček, majantémum, 3 druhy, oddenkaté tvalky, stinné chlumpy 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, Středozevní 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
Blysmopsis - blysmopsis
Blysmus – skřípinka, blysmus, vlhké TTP
Bolboschoenus – kamyšník, bolboschoenus, mokřady, zaplavované terénní deprese, slaniska, Středozeří, v. Afrika, z. a stř. Asie po Indii,
Bulbostylis - bulbostylis
Calyptrocarya - kalyptrakarije
Capitularina - kapitularina
Cephalocarpus - cefalokarpus
Carex (Vignea) – ostřice (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-alpínský, Skandinávie, GB, Pyreneje, Alpy, Karpaty,
Kylinga - kilingije
Kyllingiella - kylingiela
Lagenocarpus - lagenokarpus
Lepidosperma - lepidosperma
Lepironia - Lepironyje
 Limnochloa – viz Scirpus
Lipocarpha - 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 - fylloscirpus
Pleurostachys - pleurostachys
Principina - principina
Pseudoschoenus - pseudoschenus
Pterocyperus – šá chorec, pterocyperus,
Ptilantherim - ptylanterium
Pycurus – šá chorek, pykurus,
Queensladiella - quenslandyela
Reedia - redyje
Remirea - remirea
Rhynchocladium - rynchokladyum
Rhynchospora – hrotnosemenka, rhynchospora, bezosetka, přechodová rašeliniště, slatiny, Evropa
Rikliella - rikliela
Scirpidium – skřípěnka, scirpidium,
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.pokokoule,
Scleria - sklerije
Schismus – rozštěpník, schismus, lemnovka
Schoenoplectus (Scirpus) – skřípí nec, 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
Sumatrosirpus - sumatrosirpus
Syntrinema - syntrinema
Tetraria - tetrarije
Tetrariopsis - tetrariopsis
Thoracostachium - torakostachium
Torulinyum - torulinyum
Trachystalis - trachystalis
Trianoptyles - trianoptyles
Trichophorum – suchopýrek, trichoforum, rašelinné TTP, Skandinávie,
Trichoschoenus - trichoschenus
Tricostularia - trikostularije
Trilepis - trilepis
Tylocarya - tylokaryje
 Vigna – 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 stř. 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 Středozeří (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 - belevalije
Bowiea - bovieja
Brimeura - brimeura
Camassia – ladoník, kamasije, 6 druhů, Kanada a USA, jedlé cibule (kamas – Indiáni), okr
Daubenia - daubenyje
Dipcadi - dypkady
Drimia (Urginea) - drimije, mořská cibule, asi 100 druhů, Afrika, Středozeší, 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, Středozeší, v. a jv. Evropa, Krym, Kavkaz, Ukrajina, z.Asie, Turkmenistán, okr
Hyacinthoides (Endymion) – hyacintoides, hyacintovec, hyacintek, 4 druhy, cibulovité, Středozeší - 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, Středozeší, evropské Rusko, Krym, Kavkaz, Turkmenistán, okr
Litanthus - litantus
Chionodoxa – ladonička, chionodoxa, sněhosvit, 6 druhů, hory Středozeší 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, Středozeší až jz.Asie - Evropa, s. Afrika, Malá a Přední Asie, stř. Asie, okr
Muscari) – muskarimije, modřeneček, 1 druh, Turecko, Irák, okr
Neobakeria - neobakerije
Neopateronia - neopateronyje
Ornithogalum – snědek, ornytogalum, asi 200 druhů, cibuloviny, Středozeší, 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, scila, 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) – **urginea, 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'ankovité, 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 / Řečankovité), 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, tůň, Eurasie (vč.ČR), okr

Thalassia - **talasije**

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

Hypoxidaceae / tvržeňovité, 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 / Kosatcovité, 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 – **aristea, 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 Howe (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, mlékauška
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 – lapérusije, 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, Středozeří, 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, Středozeří, Černomoří, Alžírsko, okr

Sisyrinchium - sisyrinchum

Sisyrinchium – badil, sisyrinchium, 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 - sympá

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, mečíkovka, 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, Středozeří, s. Afrika, Eurasie, okr

Zygotritonia - zygotritonyje

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

Andesia – andesije

Distichia - distichije

Juncus – sítina, juncus, 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

Chamescilla - 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, spirodela, 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 – belevalije, 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, Středozeší, Afriky, Indie

Disporopsis - dysporovka

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

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

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

Gagea – křivatec, **gagea**, asi 100 druhů, drobná jarní cibulovina, Středozeší, 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, Středozeší, 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 – **čipek**, **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 Středozeší 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 – **žabník**, **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

Pleistachya - plejostachyje

Sanblasia - sanblasije

Saranthe - sarante

Sarcophrynium - sarkofrynyum

Stromanthe - stromane

Thalia – klunice, thálie, 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,

Daiswa – dajsva

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.

Nartheccium – liliovec, nartheccium, 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, xerofyllum, 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,

Bangladěš, Indočína, Malajsie, Filipíny, Japonsko a Austrálie

Musella – musela,

Najadaceae / Řečankovité, 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 / Liliovcovité, 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

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

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

Acianthus – aciantus, asi 30 druhů, terestrické, tropy, Austrálie, N. Kaledonie, 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 – amesiella, 1 druh, hory, endemit Filipín, 800-1400m, epif, okr

Anacamptis (Orchis) – rudohlávek, anakamptis, asi 5 druhů, Středozeří, 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, Středozeří, 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 temperát. 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 stř. 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 – kateja, asi 50 druhů, tropy, stř. a JAm, okr
Cattleyopsis – kaltejopsis, 3 druhy, suchomilný, Kuba, Bahamy, okr
Caularthron – kaularton, 3 druhy, tropy, Karibik, JAm, okr
Cephalanthera – okrotice, **cephalantera**, 14 druhů, Středozemí, 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**, dutojazyček, cirkumpolární, téměř celá Evropa, nízké kosené TTP, světlé lesy, Španělsko, Itálie, Řecko, Skandinávie, ČR, Turecko, Rusko, Kavkaz, hory. stř. Asie, Dálný Východ, SAM,
Coelogyne – celogyne, dutojazyček, 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, stř. Amerika, okr
Corallorhiza – korálice, **korallorhiza**, 14 druhů, Mexiko a stř. 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 stř. 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, **cypripedyum**, 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., stř. a JAm, okr
Drakea - **dračice, drakea**, asi 10 druhů, opad. terestické, Austrálie, okr
Dryadella – **dryadela**, asi 30 druhů, stř. 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, stř. 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 – **krušík, epipaktys**, řežulka, 48 druhů, terestr., mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, ČR, Sibiř, Čína, Japonsko, Pákistán, Afghánistán, Afrika, Arábie, Amerika, okr
Epipogium – **sklenobýl, epipogium**, nadbradec, stř. 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**, Středozeří (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 – toříček, 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
Hygrochilus – 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, Středozeví, 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, Středozeví, 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
Mandevallia – 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 – mikrotys, 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
Myrmecis – myrmecis, 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, nygritela, 2 druhy, Evropa, Laponsko, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Apeniny, Dolomity, Jura, Karpaty, Karavanky, okr
Notylia – notylije, 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, šíropysk, 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
Paphiopedilum – střeвиčník, pafiopedylium, střeвиčníkovec, Venušin střeвиč, 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 – mŕovec, 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
Restreliella – restrepiela, 1 druh, stř. Amerika, okr
Rhinerrhiza – rhinerhiza, 1 druh, N. Guinea, okr
Rhipidoglossum – rhipidoglossum, asi 40 druhů, Afrika, okr
Rhizanthella – rizantela, 2 druhy, podz. saprofyt, Austrálie
Rhyncholaelia – ryncholelije, 2 druhy, stáloz., j. Afrika, Mexiko a stř. Amerika, okr
Rhynchostele – 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
Symphogossium – **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
Tolumnia – **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** (Brasavola 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- fajocymbidyum**, okr
 x **Potnara** (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 – galeárijje

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 / Filesiovité (Miluškovité), 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 Alstroemeriaceae), trvalka, podrost lesů a křovin, Chile, Argentina

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

Phormiaceae / Lenovníkovité, (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, širok, 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 – mnohoštet, 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, pouště
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 – **ovsíček**, **arhenatherum**, 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 stález. bambusů, Čína, okr
Beckmannia – **housenkovce**, **bekmanyje**, i ČR
Bellardiachloa – **košťavinec**, **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, stález. bambus, Čína, okr
Briza – **třeslice**, **briza**, asi 15 druhů, temperát. Středozeří, Evropa a jz. Asie, i ČR, okr
Bromopsis (Bromus) – **košťavice**, **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**, paličkovec, asi 10 druhů, tropy a subtropy, Afrika, j. Asie a Austrálie, i ČR, okr

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

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

Dactyloctenium – **hřebenatka, dactyloctenydyum**, tropy Starého Světa, zavl. ČR

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

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

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

Deschampsia (Avenella) – **metlice, deschampsije**, 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, zavl. ČR

Digitalia – **rosička, dygitarije**, písčiny, úhory, rumišť, i ČR

Dimeria – **dymerije**,

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

Diplachne - viz Cleistogenes

Echinochloa - **ježatka**, i ČR

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

Elymus - **pýrovník, elymus**, i ČR

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

Eragrostis - **milička**, i ČR

Eremopoa – **eremopoa**, Evropa

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

Eriochloa - **eriochloa**

Euchlaena - viz Zea

Eulalia (Miscanthus) - **eulalije**

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

Festuca – **košťava, festuka**, více než 450 druhů, hlavně Eurasie, i ČR a SAm, dále trop. Afrika, jv. 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, gastridyum**, i ČR

Gaudinia (Avena) – **lámavka, gaudynyje**, j. Evropa, zavl. ČR

Gigachilon - viz Triticum

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

Glyceria – **zblochan, glycerije**, 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. tráv, chudé půdy, stepi, mírné pásmo, okr

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

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

Hilaria – **hilarije**, prerie

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

Holcus – **medyněk, holkus**, 8 druhů, Eurasie, i ČR, sAfrika, 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
Hydrophyrum - 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 – pšeníčko, 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 – mulenbergije, 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, péroštet, 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 – rotbélije

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, Středozemí 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

Shibataea – 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 – **čirok, sorghum**, stará kult. rostlina, Středozeří, zavl. Evropa, i ČR
Sparina – **spartyne**
Spinifex – **spinifex**, pouště a polopouště, 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, Středozeří, j. Evropa, Ukrajina, Kavkaz, Přední a stř. Asie, Sibiř, Rusko, Kazachstán, NZ, okr
Stipagrostis – **koudelovec, stypagrostys**
Thamnocalamus – **thamnokalamus**, 4 druhy, trsnaté bujné 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 stébla, tropy, Afrika, okr
Tragus – **bodloplev, tragus**, písčiny, úhory, Eurasie, i ČR
Trichodium – **vlasatka, trichodyum**
Triodia – **trodyje**, trojzubec (Spinifex), asi 60 druhů, ostnitá koulivá tráva, pouště, **inv.**, Austrálie
Tripogon – **tripogon**, Eurasie
Tripsacum – **tripsakum**
Trisetum – **trojštět, trisetum**, asi 60 druhů, mírné pásmo, TTP. Eurasie, i ČR, okr,
Triticale – viz x Triticosecale
Triticum – **pšenice, tritykum**, jedna z nejstarších a nejvýznamnějších pěstovaných obilnin, mírné klima, většina světa, Eurasie, i ČR, Amerika, pěst
Uniola – **unyola**
Urochloa – **urochloa**, 15 druhů
Vahlodea (Deschampsia) – **vahlodea**, Eurasie
Ventenata – **ovsířík, ventenata**, jednoleté, 1 druh ČR
Vetiveria – **vetiverije**, asi 5 druhů, subtropy a tropy, jv Asie aj, okr, pěst
Vossia – **vosie**
Vulpia – **mrvka, vulpije**, asi 10 druhů, písčité půdy. Středozeří, Eurasie, i ČR
Wangenheimia – **wangenheimije**
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, pěst, 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** – **žitovec, tritikale, trikosekale**, i ČR

Pontederiaceae / Modráskovité (Pontederiovité), 6 / 40, převážně tropy

blízké ke Commelinaceae / Křížatkovité

Eichhornia – **tokozelka, eichhornyje, vodní hyacint**, 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, modráška, 5 druhů, vytrv. pobřežní byliny sladkovodních mokřadů a bažin. 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, zanyhelije, (býv. Zannichelliaceae), asi 5 druhů, vodní rostliny, Eurasie, Amerika, Afrika, Austrálie, okr

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 dřevnatějící, 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 – **dněs 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 stáloz. strom, otevřené deštné lesy, Madagaskar, okr

Strelitzia – strelicije, 5 druhů, stáloz .trsnaté trvalky, mokřady, j. Afrika – Kapsko, Natal, okr

Taccaceae / Takovitě, dnes řazeny do Dioscoreaceae/Smlidincovitě

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

Tecophilaceae / Šafránovcovité, vytrvalé byliny s hlízami

Lanaria - lanarie, někdy do samostatné čeledě Lanariaceae

Tecophila – 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 „palmovitě“ keře

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

Thurnia – thurnyje, JAm

Tofieldiaceae / Kohátkovitě, 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 / Trojčetovitě (Triliovité), 6 / 80, mírné pásmo, Eurasie, SAm, někdy do Melanthaceae / Kýchavicovitě

Daiswa - daiswa

Kinugasa - kinugasa

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

Trillium – trojčet(ka), trillium, 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 / Velociovitě, 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, zblaněnc, asi 125 druhů, stáloz. xerofytní rostliny až stromové velikosti, kamenité větrné lokality, tropy, Amerika, Afrika, Madagaskar, okr

Xerophyta – xerofyta, strom

Xanthorrhoeaceae / Žlutokapovitě, v širším pojetí 35 / 900, dnes přiřazen do Asphodelaceae / Asfodelovitě a Hemerocallidaceae / Denivkovité

Xanthorrhoea - žlutokap, xantorhea, 30 druhů, Austrálie, Tasmánit

Xyridaceae / Mečovkovité, 5 / 300, tropy a subtropy, SAm, Eurasie (mimo j. a jv), trvalky, oddenkaté, přízemní růžice listů

Abolboda – abolboda
Achlyphila – achlifila,
Orectanthe – orektante, stř. a JAm, Brazílie, Venezuela, Guyana
Xyris – mečovka, xyrys, okr

Zannicheliaceae / 1/10

Zannicelia - zanyhelije

Zingiberaceae / Zázvorovníkovité (Zázvorovité), 52 / 1300, tropy, příp. subtropy, v Evropě chybí, oddenkaté trvalky, aromatické

Aframomum – aframom, asi 55 druhů,

Achasma (Eltintera) – 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

Etlintera – etlintera, 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 (Brachychilum) – 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 - pyrgofyllum
Renealmia . renealmije
Rhynchanthus - rynchantus
Riedelia - riedelije
Roscoea – roscea, asi 21 druhů, hlíz.trvalky, travnaté svahy, Himálaj, Čína, okr
Scamphochlamys - scaphochlamis
Siliquamomum - siliquamomu
Siphonochilus - sifonochilus
Stadiochilus - stadyochilus
Stahlianthus - stahlantus
Tapeinochilos – 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.4.2. 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'sBreech), asi 30 druhů, vytrvalé byliny a keře, i vyšší polohy a wádí, 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 stáloz. rostlin a keřů, tropy a subtr Afriky a Asie, okr

Beloperone (Justicia) – chmelníček, beloperone, mrštilka, 3 druhy, stáloz. 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, stáloz. 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 stáloz. keře, tropy, Asie, okr

Fittonia – fitónyje, 2 druhy, stáloz. 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 - neohalije, 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 - rostelularije, dřeviny
Ruellia (Dipteracanthus) – dvojačka, ruélije, Popping Pod, asi 60 druhů, stáloz. trvalky, polokeře a keře, tropy, celý svět, okr
Ruspolia - ruspolije, dřevina
Ruttya – rutyje, 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, stáloz. 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 stáloz. dřeviny a byliny, kyanogenní glykosidy, nověji i některé rody ze zrušené čeledi Flacourtiaceae / Slivouchovitě

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 - ceratyosicyos
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 Phytolaccaceae

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 písčin)
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, trsovité 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, trsovité 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 trsovité, sukulenty, polopouště Namibie, okr
Frithia – frityje, sukulenty s listovou růžicí, JAR, okr
Galenia - galenyje
Gibbaeum – gibeum, asi 20 druhů, trsovité sukulenty, polopouště, j. Afrika, okr
Glottiphyllum – glotyfylum, asi 60 druhů, trsovité 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, trsovité 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 trsovité sukulenty, polopouště, j. Afrika, Namibie, okr
Machairophyllum - machairofylum
Malephora – malefora, asi 15 druhů, trsovité sukulenty s dřevn. bází, suché oblasti j. Afrika, okr
Mesembryanthemum – kosmatec, mesembryantémum, poledník, asi 15 druhů, poléhavé sukul. byliny, j Afrika, okr
Meyerophytum - mejerofytum
Mitrophyllum - mitrofylum
Muiria - muirije
Nananthus – nananthus, trsovité 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 keřiky, 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,
Trianthema – 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

Biertia - 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

Psilotrichium - 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

Camnosperma - kamnosperm

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, leptoň

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 Ticho.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 - trigyneae
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) / Miřkovité (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 – **moráč**, **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 – **anyotome**, 13 druhů, NZ, vytrvalá bylina, okr

Anthriscus – **kerblík**, **antriskus**, třebule, 12 druhů bylin, temperátní pásmo s. polokoule, okr, také jako kořenová zelenina

Apium – **miřik**, **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**, **astrodaukus**, byliny, Eurasie

Astydamia – **astydamijs**

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**, **knydium**, kosomáč, byliny, TTP, Eurasie

Cogswellia – **kogswelije**

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 – myrrhiodendron, 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, Středozemí okr, kořenová zelenina
Peucedanum – **smdlík, peucedanum**, (všedobr), bylina, vlhké lokality, Eurasie
 Phellandrium – viz Oenanthe
Pimpinella – **bedrník, pimpinela**, asi 150 druhů, bylina, světlé kamenité stráně, Středozemí, 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 kulovým 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, Středozemí, Eurasie, Krym, Kavkaz, okr
Silaum – **koromáč, silaum**, bylina, vlhké TTP, Eurasie
 Siler – viz Laser
Sison – **sison**, zázvorec, 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, Středozemí, 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, obošt, 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, stález. 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, toještík, cerbera, 4 druhy, stález. dřeviny, trop. Asie, Austrálie, Madagaskar, Seychelly, okr

Ceropegia – svícník, ceropegie, asi 200 druhů, stonkové sukulenty až dřeviny, stález. pnoucí, Afrika, Madagaskar, Arábie, Asie, Austrálie, okr

Cetranthus – cetrantus, 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,
Piранthus – piранtus, 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 - schizogyije, 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 – barvínek, 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 cesmína (opaca, aquifolium, Středozeří, j USA, jv Asie)
Nemopanthus – nitkokvět ec nemopantus, nitkokvět

Araliaceae / Aralkovit é, 43/ 1450, kosmopolit é, 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 – břechť an, hedera, asi 10 druhů, stáloz. pnoucí a plazivé, dřevnatějící stonky, Eurosie, 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.píšč.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, všeho j, 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, nevěčeneček

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, dužnověneček

Secamone – skamona
Stapelia – stapelije,
Stapelianthus – stapelianthus, 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, **acanthospermum**, 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, **akroklinum**
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 – ambrózijs, božibyt, bylina až 2 m, pyl - alergie, SAM, Mexiko, zavl. stř. a JAm, Eurasie, Afrika (Alžírsko), NZ a Austrálie (kde se jí říká astmatická rostlina), okr
Ammobium – písokožil, **amóbiium**, 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
Anaethia - anaethie,
Andryala – kahule, **andryala**, asi 25 druhů, hory Středozeří, nízké, na bázi dřevnatějící byliny, okr
Antennaria – kociánek, **antenarije**, 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, **arktotečka**, 5 druhů, j. Afrika, růžic. vytrv. byliny, okr., zdomácněla i Středozeří a Austrálie
Arctotis (Venidium) – **nerenka**, **arktots**, 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
Blepharispermum - 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
Buphthalmum – 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, Středozeší, 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, Středozeší, Eurasie, SAM, Austrálie, s.Afrika, okr
Centratherum - centraterum
Cephalothynchus - cefalorinchus
Cicerbita (Mulgedium) – mlččivec, **cicerbita**, asi 20 druhů trvalek, severní temperátní a sualpin.oblasti, Eurasie, okr
Cichorium – čekanka, **cichorium**, kanka, asi 8 druhů bylin slunných lokalit, Středozeší, 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, Středozeší, okr
Cladochaeta – kladocheta, Rusko
Clibadium – klibadyum, šátavka
Cnicus – bendikt, knykus, čubet, Středozeší, 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 – škarda, **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, Středozeší, Kanár. ovy
Cyanus (Centaurea) – **chrpinec**, **cyanus**, Eurasie

Dahlia – **jiřinka, jiřina, dalije**, asi 30 druhů, hlzn. keř.t rvalky, Mexiko a stř. Amerika, okr
Darwiniothamnus - **darvinyotamnus**
Dasyphyllum - **dasyfylum**, i dřeřviny,
Delairea – **Delairea**,
Dendranthema (Chrysanthemum) – **listopadka, dendrantema**, 20 druhů, trvalky, Eurasie. okr
Desmanthodium - **desmatodyum**
Dibothospermum – viz Tripleurospermum
Didelta - **dydelta**
Dimorphotheca – **dvoutvarka, dymorfoteka, zlatokvet, 7 druhů, polopouště, trop. Afrika a j. Afrika, okr**
Diotis - viz Otanthusi
Diplopappus - viz Erigeron
Diplostephium - **diplostefium**, dvojvitek
Distephanus - **dystefanus**
Dittrichia - **dytrichije**
Dolichothrix - **dolichotrix**
Doronicum – **kamzinik, doronykum**, 35 druhů, oddenk. bylin, Eurasie, okr
Duhaldea - **duhaldea**
Dymondia – **dymodyje**,
Dyssodia - **dysodyje**
Edmondia – **edmondyje**, 3 druhy, byliny a polokeře, j. Afrika, okr
Echinacea – **třapatka, echinacea**, červen rudbekie, 9 druhů, prerie, SAm, okr
Echinops – **belotrn, echinops**, asi 120 druhů, trnité byliny, suché lokality, Středozemí, j. Evropa, stř. Asie, okr
Elephantopus - **elefantop**, slon noha
Emilia – **emilije**, milostna, 24 druhů, ruřicov. jednoleté rostliny, degrad. a horské půdy, tropy Afriky, Indie a Polynésie, okr
Encelia – **encelije**, 15 druhů, keře a byliny, pouště a polopouště, Amerika, okr
Endivia viz Cichorium
Epaltes - **epaltes**
Erechtites – **starkovec, erechtytes**, lichostarek, lesní lemy, Amerika
Ericameria - **erikamerije**
Erigeron – **turan, erygeron**, asi 200 druhů, suché a horské lokality, cirkumpolárně, hlavně SAm, okr
Erioccephalus - **edrioccephalus**
Eriophyllum - **kalifornanka, eriopfylum**, kopernk, asi 12 druhů, byliny ař polokeře, písky a hory, SAm, okr
Espeletia - **klejovka, espelcie**, asi 80 druhů, netypické sukulenty, listov ruřice na stonku, stř. a JAm, okr
Eumorphia – **eumorfije**, 4 druhy, keřovite, hory, j. Afrika (Kapsko, Natal, Lesothe), okr
Eupatorium – **sadec, eupatorium**, asi 40 druhů, hlavně Amerika, několik Eurasie, okr
Eurybia (Olearia) – **eurybije**,
Euryops - **řlutopaprska, 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, chudokvet**
Fulcadea - **fulkadea**
Gaillardia – **kokarda, gailardyje**, asi 30 druhů, byliny prérií, Amerika, okr
Galatella - **galatela**
Galingsoga – **petour, galingsoga**, eutrofní lokality, plevel zahrad a polí, Eurasie, Amerika
Galactites – **bodlkovec, galiktytes**
Galatella - **slanice, galatela**, Eurasie
Gazania – **gazanije**, uborovka, asi 16 druhů, byliny a stáloz. trvalky, TTP, trop., Afrika, okr
Gerbera – **gerbera**, asi 35 druhů, JAm, jv. Afrika, Madagaskar, Sibiř, Nepál, ina, 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, rumiště, 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 licho, 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
Cheirolopus - cheirolopus
Chiliotrichum – chiliotrichum, 2 druhy, stáloz. keře, mírné klima, JAm, Falklandy, okr
Chondrilla – radyk, chondrila, bylina, Eurasie, sz. Afrika, slunné stráně, zavř. 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, Středozeří, 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, Středozeří, 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, Středozeří,
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), Středozeví, okr
 Rhaponticum – viz Leuzea
Rhodanthe (Acroclinium) – časovka, rodante, smílek, 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 Středozeví – 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, Středozeví, 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, Středozeví, 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, Indočina, 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

Stoebea - 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**, čtverozákrovník

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 / Hlívcovité, 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
Chlamydoxylum – chlamydoxylum,
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, pendula)

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, á (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)
Tecomante – **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 vlákny - 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 - rodognafalon
Quararibea – kvararibea, 18 druhů
Scleronemia - skleronemije
Septopteca – septoteka,

Boraginaceae / Brutnákovité (Drsnolisté), 150 / 2500, hlavně Středozeší, Eurasie a Amerika, v mírném pásmu byliny, v tropech i dřeviny, alkaloidy, řada léčivěk

Aegonychon (Buglossoides, Lithodora) – kamejnička, egonychon,

Alkanna – kamejník, alkana, asi 35 druhů, Středozeší až Írán, stález. trsnaté byliny, okr

Amebia - amebije

Amsinckia – amsinkije,

Anchusa – pilát, anchusa, asi 50 druhů, Středozeší, Evropa, ČR, jz Asie, s. a j. Afrika, okr

Aegonychon – viz Lithospermum

Argusia - argusije, Středozeší

Arnebia – arnebije, prorokovka, 25 druhů, suché lokality Středozeší, Eurasie, Afrika, okr

Asperugo – ostrolist, asperugo, Evropa, rumišť

Borago – brutnák, borago, 3 druhy, Středozeší, 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, Středozeší, z. Evropa, z. Asie, okr

Caccinia – kalcinyje, štěrbínovka

Carmona - karmona
Caryolopha – pilátovec, karyolofa
Cerinte – 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
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
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
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, kamejkovka, 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
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
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, Středozeví

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

Tournefortia – svitoun, tournefortyje, asi 150 druhů, liána, tropy

Trachystemon – trachystemon, 2 druhy, chlupaté byliny, jv. Evropa, Kavkaz, okr

Trigonotis – trigonotys, Rusko, Himálaj

Trichodesma - trichodesma

Brassicaceae (Cruciferae) / Brukvovité (kapustovité, křížaté), 360/3800, ČR 42/150, kosmopolitní, subtropy až temperátní a chladné pásmo, hlavně mírné pásmo, v tropech vzácně (hory), málo na j.polokouli, 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, Středozeví a z. Asie, byliny až polokeře, Ca, okr

Alliaria – česnáček, aliárije, byliny, vlhké křoviny, Evropa,

Alyssoides – alyssoides, 3 druhy, Středozeví, vytrvalé byliny

Alyssum – tařinka, alysum, (tařice), asi 150 druhů, Středozeví 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 – dvojštitěk, biskutela, bylina, skaliska, Eurasie, okr

Boechera - bechera

Boleum – boleum, dřevina, Eurasie

Bornmullera - bornmulera

Borodinia – borodinyje, Rusko

Brassica – brukev, brasika, asi 30 druhů, Středozeví, temperátní Eurasie, okr, zeleniny

Braya – braje, byliny, Skandinávie

Bunias – rukevník, bunyas, byliny, rumišť, Středozeví, 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, rudirální 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, koincyeje, Eurasie

Coluteocarpus – žanovičník, koluteokarpus, 1 druh, trvalka, Středozeví, 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
Diploaxis – křez, dyplotaxis, svojsímeč, 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 – roketa, eruka, 6 druhů, Středozeří 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, Středozeří, Eurasie, s. Afrika, i SAM, okr
Euclidium – rukevníček, euklidyum, byliny, rumišť, Středozeří, 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, Středozeří
Hornungia – řeřišničník, hornungije
Huqueninia - hukvenynyje
Hutchinsia – řeřůška, hutschinyje
Chamaeplium (Sisymbrium) – 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, Středozeří, s. Afrika, Asie
Ionopsidium – fialička, jonopsidyum, nepravá fialka, Eurasie
Isatis – boryt, isatys, asi 30 druhů, byliny, pustiny, Středozeří, Eurasie, okr
Kernera – vápníčka, kernera, hlohovák. hory Evropy – Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán,
Klukia – viz Sisymbrium
Leiolobium – viz Rorippa
Lepia – viz Thlaspi
Lepidium – řeřicha, lepidyum, byliny, suché TTP, rumišť, Středozeří, sv. Afrika, Eurasie, SAM
Leptocarpacea – viz Sisymbrium
Leucosinapsis – hořčice, (bělohořčice), leukosinapsis, byliny, Středozeří, olejnina, koření,
Lobularia – lobularie, tařicovka, laločnice, 5 druhů, nízké polštář. byliny, kamenité svahy a narušené půdy, Středozeří, 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, Středozeří až Afghánistán,
Maresia - maresije
Matthiola – fiala, matyola, lekvoj, letní fiala, asi 55 druhů, keř. byliny, příp. polokeř, houštiny a hory, Evropa, Středozeří, stř. a jz. Asie, j. Afrika, okr
Megadenia – megadenyje, Rusko
Melanosapis – viz Brassica

Morretia - morecije

Moricandia – moricandyje, asi 7 druhů, byliny, u cest, Středozeří, střední Východ, okr

Morisia – morisije, 1 druh, růžic.trvalky, kulový kořen, písč. oblasti, Korsika, Sardinie, okr

Murbeckiella – murbekiella, Evropa

Myagrurn – povázka, myagrurn, Středozeří,

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, rumišťe, Eurasie

Orychophragmus – orychofragmus, 2 druhy, byliny, rumišťe, úhory, stř. Asie, Čína, okr

Pachyphragma – pachyfragma,

Parolinia - parolinyje

Pegaeophyton - pegefytton

Peltaria – štítienka, peltarije, 7 druhů, arom. byliny, Eurasie, stř. Asie a stř. Východ, okr

Petrocallis – krasoskalník, 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) – řeřuška, 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, rumišťe, Středozeří, 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, Středozeří, Eurasie, pěst

Schizopetalon – schizopetalon, 8 druhů, chlupaté letničky, skalnaté svahy, narušené lokality, Chile, okr
Sinapistrum – viz Sinapsis

Sisymbrium – hulevník, sisymbrium, hulevníkovec, úhorník, rumišťe, ruderal, Středozeří, Eurasie,

Smelowskija - smelovskije

Sophia – viz Decurainia

Stanleya - stanleja

Stenophragma – viz Arabidopsis

Subularia – sabularie, bylina, vodní, Eurasie

Syrenia – trýzelka, syrenyje, Eurasie

Teesdalia – nahoprutka, tésdaljie, 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 – vasabjie

Zilla - zila

Bruniaceae / Bruniovité, 12 / 80 druhů, pouze j. Afrika - Kapsko a Natal, stáloz. nižší stáloz. dřeviny, drobné listy

Audounia - 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 (Kadidlovníkovitě), 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, Středozemí, stř. Amerika, stáloz. keře, pryskyřice či balzám, aromoterapie, dřevo (sempervivens, Středozemí, 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, pokryvná

Sarcococca – masoplod, sarkokoka, peckovnice, asi 20 druhů, stález.nízké, oddenkaté keře, vlhká stinná místa, dužnaté peckovnice, 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, keřovité epifytní, Argentina

Acharagma (Escobaria) – acharagma, 2 druhy, Mexiko, okr

Ancistrocactus – ancistrokaktus, kulovitý kaktus, USA-Texas, Mexiko

Aporocactus – bičovec, 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, hvězďoun, 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)

Austrocylindropuntia (Opuntia) – Austrocylindropuncie, 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 (Azureocereus) – brownyngije, asi 10 druhů stromovité 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, svícňák, 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**, dlouhotrnné, 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 – **dyskokaktus**, 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 – **epifyllum**, **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
Eriocyce – **eriosyce**, 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
Espostoa – **espostoa**, (*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 – **ferobergije**, 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 kulovité, 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, stf. 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, stf. 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.trsovitě 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, vejčité 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 stf.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), stf. 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), stf. 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

Neoporteria – neoporterije, (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), palcovitý 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 – **pterokaktus**, keříčkovité, Argentina, Patagonie,

Pterocereus – **pterocereus**, 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
Turbincarpus – **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) – **wilcoxije**, větvený, Mexiko
Wilmattea – **vilmatea**, epityt, Honduras, Guatemala
Wittia - **vityje**
Wittiocactus – **vityokaktus**, epifitní, Peru
Xanthorroea – **xantorhea**, Austrálie, okr
Yavia – **javije**, malý kulovitý kaktus, krátké trny, Argentina, okr
Zygocactus – **zygokaktus**, zygokaktus, fylokaktus, kaktusovec, velikonoční kaktus (Christmas Cactus), okr
x **Epicactus** (Epiphyllux x další) - **epikaktus**, okr
x **Chamaelobivia** – **chamelobivije**, okr
x **Myrtgerocactus** – **myrtgerokaktus**, okr
x **Myrtillenocereus** - **myrtylenocereus**, okr
x **Rhipsaphyllopsis** – **rhipsafylopsis**, okr
x **Seleliocereus** – **seleliocereus**, okr
x **Schlumbergera** (Zygocactus) – **šlumbergera**, **velikonoční kaktus**
x **Aporoheliocereus** (Aporocactus x Heliocereus) - **aporoheliocereus**, okr

Caesalpiniaceae – Sapanovitě, 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
Azalia (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**
Colvilea - **kolvilea**, okr

Copaifera – kopainovník, kopajfera, kopajva, dřeviny, Brazílie, Guajana
Cynometra – cynometra, namnam, blumaš
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), kampeškovec
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 – pelforum, 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/východoafrický kopál

Callitricheaceae / 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, aromat. 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 / Zvonkovitě, 84 / 2400, po celém světě, vč. Lobeliaceae / Lobelkovitě

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
Campanula – zvonek, Bellflower, 420 druhů, mírné pásmo s. polokoule
Canarina – kanarina, 3 druhy, popín .byliny, v. Afrika, 1 end.Kanár.ovy, okr
Centropogon – bodlochlup, centropogon, (Lobeliaceae) asi 230 druhů, nižší křovité liány, tropy, 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, cyananthus, 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, zrcadlovka, Venus Looking-glas, 15 druhů, keříčk. letničky, Středozeří – s. Afrika, Španělsko až Řecko, Turecko, Kypr, Sýrie, Irák, Írán, Kavkaz, stř. Evropa, okr
Leptocodon - leptokodon
Lighfootia - ligfije
Lobelia – lobelka, chlan, (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, Středozeří, 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
 Neningia – viz Campanula
Nesocodon - nesokodon
Numaecampa - numekampa
Ostrowskia – ostrowskie, 1 druh, trvalka s křulovým 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, 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
Symphyandra – symfyandra, 12 druhů, trvalky, hory, Středozemí, Kavkaz, Turecko, Írán, stř. Asie, Korea, okr
Theilera - teilera
 Tracheliopsis – viz Campanula
Trachelium (Diosphaera) – zvonečkovec, tenucha, asi 7 druhů, kobercovité trvalky až polokeře, Ca, Středozemí, okr
Treichelia - treichelije
Trematocarpus - trematokarpus
Trematolobelia - trematolobelia, False Lobelia
Trimeris - trimeris
Triodanis - triodanyis
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 / Konopovité, 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 pásma 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) / Kaparovité, 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

Calanthe - 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, stálezelené 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

Haptocarpum - haptokarpum, do *Cleomaceae*

Hispaniolanthus - hispanyoplantus

Koerberlinia - koebelinyje, do *Koerberliniaceae*

Maerua – merua, 100 druhů

Mesocapparis - mezokaparis

Monilicarpa - monylikarpa

Morisonia – rozklan. morisonyje

Neocalyptrocalyx - neokalyptrokalyx

Neothorelia - neotorelije

Oxystylis - oxystylis, do Cleomaceae
Pentadiplandra - pentadyplandra, do Pentadiplandraceae
Podandrogyne - podandrogyne, do Cleomaceae
Poilanedora - pojlanedora
Polanisia – malonožka, polanysie, do Cleomaceae
Puccionia - 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, dnes 36 / 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/Morinovitě, Linneaceae/Zimozelovitě, chybí Austrálie
Abelia – abélie, (Linneaceae), asi 30 druhů, opadavé i stále zelené keře, většinou v. Asie a Mexiko,
Centranthus - mavuň, centrantus
Cephalaria - hlavatka, cefalarije, (Dipsacaceae)
Caprifolium – viz Lonicera
Diabelia – diabelie, (Linneaceae),
Diervilla – zanice, dyervila, (Diervillaceae), 16 druhů, opad. keře, v SAM, v Asie
Dipelta – dvojštitník, 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, sukčisa, (Dipsacaceae)
Succisella - čertkusek, sukčisela
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 – kalína – viz Adoxaceae
Virga (Dipsacus) - virga, štětka
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 bílkovin (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

Allochrusa - alochrusa

Alsine viz Stellaria

Alsinidendron - alsinydendron

Alsinulla viz Stellaria

Atocion (Silene)– neplodník, atocion

Arenaria – písečnice, arenárije, 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, šterkové 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

Gymnocarpus - gymnokarpus

Gypsophila – šater, gypsofila, závojíček, 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

Honckenya – kuřinečka, **honkenyje**, Eurasie, ČR

Cherleria (Minuartia) – brložník, **cherlerije**

Illecebrum – nehtovec, **ilecebrum**, (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**, smolnice, 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, Stitchworts, 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, **petrorhagije**, hvozděnka, 30 druhů, bylin, skaln. a písčité biotopy, Eurasie, ČR, okr

Pentastemonodiscus - pentastemonodiskus

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 – pseudostelárije, 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

Scleurocephalus - sklerocefalus

Scopulophila - skopulofila

Selleoa - seleola

Scribaea – viz Cucubalus

Schiedea - schiedea

Silene (Melandrium) – silenka, knotovka, Campions, Catchflies, asi 500 druhů, byliny i polokeřovitě, Středozeří, Evropa, ČR, tropická Afrika a Amerika, okr

Specularia – viz Legousia

Spergela viz Sagina

Spergula – koleneč, spergula, Spurreys, písčiny, slunné lokality, rumišťe, Eurasie, ČR

Spergularia – kuřinka, spergularije, Sea spurreys, břehy vod, slaniska, dna rybníků, Eurasie, ČR

Spaerocoma - sferokoma

Stellaria – ptačinec, stelárije, 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 zpevňování 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**, **cerkopije**, imbauba, tropy, stález. stromy

Cephalotaceae / Láčkovcovité, 1 / 1

Cephalotus – **láčkovice**, **cefalotus**, Sea loutes, 1 druh, drobná bylina, masožravá, jz. Austrálie, pobřežní
pásmo

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
Podandrogyne – podandrogyne,
Polanisia – polanysije, Evropa (Itálie)
P/uccionia - 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, stf. 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 / Třízrnovoté, 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 – domácije, 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 (pantropicky), 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
Hemandraenia - hemandradenyje
Jollydora - džolydora
Manotes - manotes
Pseudoconnarus . pseudokonarus
Rourea - rourea
Vismianthus - vizmiantus

Convolvulaceae / Svlačkovité, 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, Středozeří
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, prerie, 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, Středozeří, 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 - nefrofyllum
Neuropeltis - neuropeltys
Odonelia - odonelijs

Operculina - operkulina
Paralepistemon - paralepistemon
Pentacrostigma - pentakrostygma
Petrogenia - petrogenyje
Pharbitis – povijník, 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 / Alángiovité, 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 – davidyje, (býv. Davidiaceae, Nissaceae), keř

Dendrobenthamia – dřínovka, dendrobenamije,

Diplopanax – dyplopanax, býv. Mastixiaceae, Nyssaceae, trop. Asie

Eomastixia - eomastyxije

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 – retynomastyxije,

Swida – svída

Tectocarya - tektokyryje

Thelicrania – viz Cornus

Corylaceae / Liskovité – 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, stález. stromy, houštiny, plody potrava Maorů na NZ

Crassulaceae / Tlusticovitě, 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**, růžicovitě, 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**, **bryofyllum**, okr

Cotyledon – **pupovice**, **kotyledon**, 9 druhů, keřov. sukulenty a stález. 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, růžicovitě, trsovité sukulenty, jz USA a Mexiko, okr, CITES - stolonifera, traskiae

Echeveria – **echevérije**, **dužnatka**, pupovice, asi 150 druhů, stález.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**, **hylotelefiium**, (rozchodník), množství druhů, Eurasie, ČR, SAm, okr

Hypagophytum - **hypagofytum**

Chiastophyllum – **pupovice**, **chiastofyllum**, 1 druh, stález. 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 – **lenofyllum**, 6 druhů, trsnaté sukulenty, nížiny, Mexiko a USA – Kalifornie, Texas, Nové Mexiko, okr

Monanthes – **monantes**, asi 12 druhů, koberec. 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, stález. polštář. sukulent.trvalka, hory, Středozeří – 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, trsovitě 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 - **tompsonela**

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 – **krypteronyje**, strom, tropy, Asie

Dactylocladus – **daktylokladus**, stromy, tropy, Asie – j. Čína, Cejlon, Indonésie, Malajsie, okr, pěst, naružovělé 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, Středozeří, Eurasie,

Calycophysum - **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, ekbaliium**, tykvor, vymrštílka. 1 druh, suché degrad. půdy, Středozeří až j. Rusko, okr

Echinocystis – **štětinec, echynocystys**, 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, tivuk, 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 - precytrulus
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, štětínoplod, (posed štětínatý), S.Am., zavl. Evropa
Sphaerosicyos – kulatoplod, sferosocyos,
Siraitia - siraityje
Telfaira – telferije, krobkonko, 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 – Kunonyovitě, 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 - geissois

Lamanonia - lamanonyje

Pseudoweinmannia - pseudoweinmanyje

Pullea - pulea

Schizomeria - schizomerije

Weinmannia – veimanyje, asi 190 druhů, stález. 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, ovíjivé, 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, Středozeří, Eurasie, Kanárské ovy, jz Asie,

Cyrillaceae / Cyrilovitě, 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, stález. 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, stález. trvalka, horské vlhké lesy, sv USA, okr

Pyxidantha – pyridantera

Shortia (Schizocodon) – shortyje, 6 druhů, stález. oddenkaté trvalky, lesy, v. Asie, SAm, okr

Schizocodon - schizokodon

Didiereaceae / Dydyerovitě, 6 / 11, trop. v. a j. Afrika, end Madagaskar, sukulenty, dřeviny

Alluaudia – akuaudyje, 6 druhů, vytrv. sukulent, end Madagaskar,

Alluaudiopsis - alaudyopsis, 2 druhy, Madagaskar

Calyptrorhiza – kalyptrorhiza, (Portulacaceae)

Ceraria – cerarije, (Portulacaceae)

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, (Portulacaceae)

Diervillaceae / Zanicovitě – dnes Caprifoliaceae / Zimolezovitě

Diervilla - zanice, 16 druhů, keře, v Asie, v SAm

Dichapetalaceae / Dichapetalovitě, 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 / Hodarovitě, Dylenyovitě, 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 magnolím), trop. Asie (Indie), Afrika vč. Madagaskar, Austrálie, ovoce, okr, pěst, těžké tvrdé dřevo (simpoh) – těžké konstrukce, sloní jablka

Doliocarpus - doliokarpus. 65 druhů

Hibbertia (Candollea) - hiberije, 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 / Štětkovitě, 12 / 300, subtropy a mírné pásmo, Eurasie, Afrika, nově řazeny ke **Caprifoliaceae / Zimolezovitě**

Cephalaria – hlavátka, cefalarije, asi 65 druhů bylin, Eurasie, Afrika

Columbaria – viz Scabiosa

Dipsacella - viz Virga

Dipsacus - štětka, dypsakus, 15 druhů, byliny, mírné pásmo Eurasie, ČR, s. Afrika, okr

Knautia – chrastavec, knaucije, asi 50 druhů, trvalky, Eurasie, ČR, okr

Knautiosa – chrastavice, knauciosa,

Pteroccephalus – perohlávek, pteroccephalus, asi 25 druhů, byliny a stáloz. keře, skaln. svahy, Středozemí, trop. Afrika, stř. Asie, Himálaj, Čína, okr

Scabiosa – hlaváč, skabiosa, chrastavec, kaviaš, asi 80 druhů, byliny, xerotermní lokality, slunné, suché TTP a kamenité svahy, Středozemí, 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 / Dvojkřídlačovitě, 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-Karolina, 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
Fischeriopolis - fischeriopolis, asi vymřela
Palaealdrovanda - palealdrovanda, asi vymřela
Saxonipollis - saxonypolis, 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, ebum, 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), trnitý 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, stález. 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

Tetradthea – 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 / Šichovité, 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 / Epakridovité, druhy jižní polokoule, **nově vč. Monotropaceae / Hnilákovité,**

Pyrolaceae / Hruštičkovité, Ericaceae / Vřesovcovité, Vacciniaceae / Brusnicovité, 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
Cocosperma - kokosperma
Comarostaphylis - komarostafylis
Conostephium - konostefium
Corema – korema, janowec, písečnatec
Costera - kostera
Craibiodendron - krajbiodfendrom
Cyathodes - cyatodes
 Cassandra – viz Chamaedaphne
Daboecia – daběcije, irský vřes, 2 druhy, drobnolistý keřík, z. Evropa a Azory, okr
Demosthenesia - demostenesije
Didonica - dydonyka
Dimorphanthera - dimorfantera
Diogenesia - dyogenesije
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, keříček, 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, leiophyllum, 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, alpské 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, mercurialis,

Monoses – jednokvíték, monoses,

Monotoca - monotoka

Mycerinus - mycerinus

Monotropa – hnilák, monotropa,

Nagelocarpus - nagelokarpus

Notopora - notopora

Oreanthes - oreantes

Ornithostaphylos - ornystafylos

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 leachiana 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 – pěnišníček, 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 – **styfelijske**, 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. vlochně), **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, vřyzelené 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 / Gumojilmovité, 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**

Actimostemon - **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, Středozeří, sv. Afrika, stř.Asie, Pákistán, trop. Amerika

Angostylis - **angostylis**

Annesijoa - **anesijoa**

Anomalocalyx - **anomalokalyx**

Anthodesma - **antodesma**

Antidesma – **antidesma**, buni, (Phyllanthaceae), 100 druhů, jedlé bobule

Aparisthmium - **aparisthmium**

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, stáloz .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
Cnidoscolus – 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, chrastěl, jedovatý latex, proti hnití dřeva, na plovoucí domy
Chamaesyce (Euphorbia) – pryška, chamesyce,
Chrozophora – vratisluň, chrozofóra
Jatropha – dávivec, jatropa, asi 170 druhů, vytrv. sukulenty a stáloz. 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, **sekurinea**, (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 - **veconcibea**
Vernicia (Aleurites) – **vernycie**, asi 20 druhů, opadavé stromy, jedovatá semena, Čína, Indočína, okr
Wetria - **wetrije**

Eupteleaceae / Jilmovnickovitě, 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, vřina, pískovce – vojteška, 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, melanoxyton)

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**

Azalia - **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, dřevnatější 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 – baptysije, pacholusk, asi 25 druhů, jv USA, okr
Barnebydendron - barnebydendron
Bauhinia - bauhinyje
Beerlinia - berlinyje
Biserrulla – dvojpilka, biserula
Bituminaria – bituminárije, 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, nejm. 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
Centrosema – centrosema
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, kliantus, kliant, 2 druhy, keře, temperát. a polopoušť. 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 – kolvilea, 1 druh, stáloz. strom, Madagaskar, okr
Copaifera - kopajfera
Coronilla – čičorka, koronyla, asi 20 druhů, Středozeří, j. Evropa, jz. Asie, s. Afrika, okr
Corothamnus (Cystus) – kručinkovec, korotamnus, Eurasie
Cracca – viz Vicia
Crotalaria – krotalárije, chřestnatec, asi 600 druhů, vytrv. rostlin, Afrika
Cyamopsis – cyamopsis, guar (Mimosaceae)
Cynometra - cynometra
Cytisantus – viz Genista
Cytisus (Agrocytisus) – čilimník, cytysus, (janovec), mestelice, koží 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 – dylvine, 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, dvoukřídláč, 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

Erythroxylum – erytroxylum, dřevina, na dřevo

Faba (Vicia) – bob

Falcataria – falkatarije, Moluky, Havaj

Feuillea - viz Ingra, (býv. Mimosaceae),

Fleningia - 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, glycyrrhiza, 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)
Hymenocarpos - **hymenokarpos**
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 – **džeksonyje**, 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, laburnocytisus**, 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 – **čilimníkovce, 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 – **lotonony**
Lotus (Dorycnium) – **štírovník, lotus**, ledenec, asi 150 druhů bylin a polokeřů, travn. a skalnaté lokality, vlhké i slané lokality, mírné klima obou polokoulí
Lupinaster – **pětilistec, 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 - **makroptylium**
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 – tolíce, 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 - pitecelobium

Piscidia – piscidyje, letkolusk, jabín (chabin)

Pisum – hrách, pisum, asi 10 druhů, jeden pěstovaný přes 5 tis. let, v. Středozeří, okr, pěst

Pithecellobium – pitecelobium, (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

Pongamiopsis - 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, Středozeří, 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. dřevnatější 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, Středozeří, 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, Středozeří, z. Evropa, metlovitý keř

Scorpiurus – štírovka, 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, sekurigera, 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, Středozeří, 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, rozložitě 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 – tupa, typuana, 1 druh, poloopad. strom, lesy, tropy, JAm, okr

Trifolium – jetel, trifolium, asi 240 druhů, byliny, TTP, travnaté a křovinaté svahy, celý svět – Eurosie, Amerika, hlavně s. polokoule, mimo Austrálie, okr

Trigonella – pískavice, trigonela, řecké seno, asi 80 druhů, byliny, Středozeří – 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, Středozeří, 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, třísliviny,

Castanea – kaštanovník, kastanea, jedlý kaštan, Chestnuts, asi 12 druhů, Středozeří, Asie, SAm, opad.dřeviny, okr, dřevo (sativa, Středozeří, 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, Středozeří, 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 / Chopatcovité, 1 / 4

Flagellaria – chopatec, flagelarije, 4 druhy, robustní liány s oddenky, tropy, jv Asie aj., kromě Ameriky

Flindersiaceae / Flindersiovité dnes v Rutaceae / Routovité

Flindersia - flindersije, struhel

Chloroxylon - chloroxylon

Fouquieriaceae / Fouquierievité, 2 / 20, SAm, j. Afrika

Fouquieria – fouquierije, asi 10 druhů, trnité keřovitý sukulent, USA, Mexiko, výroba vosku, i živé ploty, CITES - columnaris, fasciculata, purpusii, **okr**
Idria – idrije, keřovité a stromovité sukulenty, okr

Francoaceae / Frankoovitě, dnes *Melianthaceae / Medokvětě*, 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, Středozeví, Malá Asie, Afrika, okr

Fumariaceae / Zemědýmovitě, 19 / 450 druhů, byliny, dnes **Papaveraceae / Makovitě**

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 – zemědým, fumarije, rautička, úhory, Evropa

Hypecoum – pamplina, hypekoum

Pseudofumaria – chocholačka, pseudofumarije,

Garryaceae / Garyovitě, 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 pouští, 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, Středozeví, 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 - fagrea
Fargraea – fargrea, asi 75 druhů,
Faroea - faroea
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 - mikrofium
Monodiella - monodyela
Neblinantha - neblinanta
Neurotheca - neuroteka
Obolania - obolanyje
Oreonesion - oreonesion
Ornichia - ornychia
Orphium - orfium
Potalia - potalije
Prepusa - prepusa
 Pneumonanthe – viz Gentiana
Pterygocalyx - pterygokaly
Pycnosphaera - pykbnosfera
Rogersonanthus - rogersonantus
Sabatia – zavlka. sabatyje
Saccifolium - saccifolium
Sebaea – sebaea, asi 60 druhů,
Senaea - senea
Schinziella - schinziela
Schultesia - schultezije

Sipopoantha - sipopoanta

Swertia – krogenáč, svertyje, asi 140 druhů, prameniště, hory, Evropa - Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán
Pobaltí, Bělorusko

Symbolathus - symbolantus

Symphyllophyton - symfylofytum

Tachia - tachije

Tachiadenus - tachiadenus

Tapeinostemon - tapeinostemon

Tetrapollinia - tetrapolinyje

Tretorhiza – viz Gentiana

Tripterospermum - tripterospermum

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 – alopektus, 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 - bukinela

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 (Alloplectus) glasoloma
Gloxinella - gloxinela
Gloxiniopsis - gloxinyopsis
Gloxinia - gloxinije, 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 - loksostygma
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, krutiplot, 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 / Koulenkovité, 2 / 30 druhů, Středozeří

Globularia – koulenka, globularije, asi 20 druhů, stáloz. koberc. trvalky až polokeře, hlavně Středozeří, Evropa, okr

Gomortegaceae / Gomortegovité, 1 rod

Gomortega - gomortega, keule, strom, Chile, těžba dřeva

Goodeniaceae / Vějířovkovité, 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****Grexiaceae – Grejovité – viz Melianthaceae****Grossulariaceae / Meruzalkovité, 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 / Barotovité (Gunerovité), 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) / Zrnulovité, 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 / Vilínovité (Altiginaceae / Altiginovité), 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 / Stukačovité, 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 / Himantandreovité, 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 - hranička, **gonokarpus**

Holaragis – zrnula, **holaragis**, j. polokoule

Haloragodendron – haloragodendron,

Laurebergia – laurebergije,

Meziella – meziella,

Myriophyllum – stolístek, **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 – brosjisje

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, stf. 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 – Pupečnikovité – 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, zpodočňelka, 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 nejasněné 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 - kassinopsis

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

Rhpsiostylis - rhapsiostylis

Rhyticarium - rytykarium

Sarcostigma - sarkostygma

Sleumeriana - sleumeriana

Stachianthus - stachiantus

Villaresia – vilaresije,

Illiciaceae / Badyáníkovité – Schisandraceae / Klanoprašníković (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 – ořešovec, 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, širooořešák, karion, 1 druh, keř. stromek, lesy, v. Asie, okr

Pterocarya – lapina, pterokaryje, paořech, kavkazský ořech, 10 druhů, rychle rostoucí opad. stromy, hory, Eurasie – Kavkaz až Írán, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Rhoiptelea – roiptelea,

Koerberliniaceae / koberlinyovitě, 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, dřevnatějící 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

Ametyhystea – ametystea, stř. Asie, Altaj

Anisomeles – medůvka, anysomeles

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 (Elcholtzia) – 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, Středozezí, 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**, **ladanella**
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 Středozezí vč. s. Afriky, okr
Lavandula – **levandule**, 26 druhů, stáloz. aromat. keře a polokeře, suché slunné lok., Středozezí, 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, Středozezí, 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, Středozezí, stř. Asie, okr
Melittis – **medovník**, **melityts**, 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 – **metastachydyum**
- sagittatum – střelovitý, stř. Asie, TanŠan
Micromeria (Acinos) – **mikromerie**, asi 70 druhů, stáloz. byliny a keře, suché skaln. lokality, Eurasie, Středozezí, 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, Středozezí, 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, Středozezí, 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

Phlomooides – **sároveň, flomooides**, střední Asie,

Physostegia – **řetězovka, fysostegije**, 17 druhů, trvalky, SAM, okr

Plectranthus- **molice, plektrantus**, moud, švédský břečťan, asi 350 druhů, byliny až keře, polosukulenty, Afrika, Madagaskar, Asie, Australasie, Tichomoř .ovy, okr

Pogostemon – **brvítec, 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 – **pyknathemum**, 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, rozmarinus**, 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, teukrium**, 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 – **materídouška, 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

Thuspeinantha – **thuspeinanta**, 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 – **akébije**, 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 – **holbélije**, 20 druhů, stáloz. pnoucí, keřovitá, Himálaj, Čína, okr

Lardizabala – kokyla, lardyabala, 2 druhy, dřevn. liány, lesy, end Chile, okr
Parvattia – parvacije,
Sargentodoxa – sargentodoxa,
Sinofrauchetia – sinofrauchetyje, 1 druh, opadáva dřevnatá liána, lesy, Čína, okr
Stauntonia – stauntonyje, 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 - beischmedyje, 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 – paořehovec, 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), Středozemí, okr

Licaria - likarije

Lindera – lindera, linderovka, asi 100 druhů, arom. dřeviny, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, Filipíny, SAm - USA, okr

Litsea – litsea, dvakrátec, (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, kastrovník, 350 druhů, Afrika, Madagaskar, JAm, dřevo essia, greenheart, (bullata, j.Afrika, rodiaeei, JAm)

Persea – hruškovec, 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, sasafas, 3 druhy, opad. arom. dřeviny, SAm, Čína, Tajwan, okr

Umbellularia – umbelulárije, 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 - abdulmajodyje

Allantoma - alantoma

Asteranthos - astgerantos

Barringtonia – baringtonyje, 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 - brazeja

Careya - kareja

Cariniana – karinyana, jed z kůry na šípy a oštěpy

Corythophora - korytofora

Couratari - kuratari

Couroupita – lončatník, kurupita, sal, dělovec, dělový strom, koulovka, 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 / Bublínatkovité, 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, polypomfolex – viz *Utricularia*

Utricularia – **bublínatka, 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 – **klaprotýje**, 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**, huňoušt
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 / Ochmetovité, 68 / 1000, celý svět, poloparazitické zelené keře i liány

Actinanthella – **aktynantela**,
Amalotheca – **amylotéka**, 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 – tapinantus, 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 / Kyprejovité, 31/620, ČR 3/5, hlavně tropy a subtropy, byliny a dřeviny, sem vřazeny kotvicovité, marhaníkovité a kuželovnikovité

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 - ginorijs

Haitia - haityjs

Heimia - heimije, podlupka, Mexiko, alkaloidy (halucinogen)

Koehneria - kehnerijs

Lafoensia – lafenzije, 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 – lavsonijs, 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 - perijs

Pemphis – pemfis, obtulac

Peplis – kalužník, peplis, mokřady, Eurasie

Pleuropphora - pleurofora

Physocalymma - fysokalyma

Punica – granátovník, punyka, viz *Punicaceae*

Rotala – kolovka, rotala

Socotria - sokotrijs

Sonneratia – soneracijs (Sonneratiaceae), mangrovy

Tetrataxis - tetrataxis

Trapa – kotvice, trapa (*Trapaceae*), asi 30 druhů, ponořené vodní rostliny, vodní plochy, Evropa, v,Asie, Afrika, okr

Woodfordia - vudfodyjs

Maesaceae / Maesovité viz Myrsinaceae

Magnoliaceae / Šácholánovité, 17 / 230, dnes nové členění, mírné pásmo až tropy, Amerika, Asie, dřeviny

Magnolia – šácholán, magnolijs, 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) – mangliecijs, asi 25 druhů, stález. dřeviny, horské lesy, Himálaj, Čína, Malajsie, okr

Michelia (Magnolia) – michelijs, 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 / Malesherbiovité, 1 rod, dřeviny, dnes i do Passifloraceae

Malesherbia – malesherbije, podkončák, (Malesherbiaceae), dřeviny

Malpighiaceae / Malpígiovité, 68 /1250, tropy až subtropy, hlavně Amerika - max Brazílie, dřeviny

Acridocarpus – akridokarpus,

Aspidopterys – aspidopterys,

Banisteria – banysterije, oplatka

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 – gaudychaudyje,

Heteropteris – různokřídlač, heteropteris

Hiptage – jinokřídlnice, hiptage, okr

Hiraea - hiraea

Lacistema – lacistema, poklanice, dřeviny, stř. a JAm (Mexiko až Argentina) (Flacourtiaceae)

Lasiocarpus – lasiokarpus

Lophanthera - lofantera

Malpighia – acerola, malpígije, 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 / Slézovité, 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): jablono, 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 – mračník, 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

Anisodonta – 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 kmeni, 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 – lagunárijie, 1 druh, stáloz. strom, pobřeží, Austrálie, okr

Lavatera (Lavatera) – slézovec, lavatera, asi 45 druhů, byliny až polokeře a keře, suché, skaln.lokality poblíž pobřeží, Středozeří, z.Evropa, Makaronesie, stf.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

Melhania - melhanyje, 60 druhů, Afrika, Madagaskar, trop.Asie, Austrálie, polokeř

Muntingia – kalabura, muntynγιje, 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

Plagianhus – 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 (Iliamna) – 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 / Markgraviovitě, 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

Marcgravicastrum – markgravikastrum,

Norantea – norantea,

Ruyschia - rujšije

Sarcopera - sarkopera

Schwartzia – švarcije,

Souroubea – souroubea, 19 druhů

Martiniaceae / Martynyovitě, 5 / 16 druhů, Amerika, byliny

Craniolaria – kraniolarije

Ibicella – ibicela, Amerika

Martinia – martynyje, rohuně, Amerika, zavř 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 - henriettea, 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, **stejnucha**
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 – **aglája**, 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 šeřík, pěst
Nymania - **nymanyje**, 1 druh, stáloz.keř, horské suché lokality, j, Afrika - Kapsko, okr
Sandoricum – **sandor**, hantol
Swietenia – **svietenyje, 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)

Melanthaceae / 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 – povízelka. 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, třílistník, 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, stálozel. dřeviny, kožovité listy

Atherosperma – aterosperma, 1 druh, Austrálie, Tasmánie, okr, těžké trop. dřevo - stavební konstrukce

(„Australian sassafras“, „Blackheart sassafras“)

Anthobembis – antobembix,

Austromatthea – austromatea,

Ephippiandra – efipiandra, Madagaskar

Hedycarya - hedykarije

Hennecartia - henekartyje,

Laurelia – vavřenka, laurelije, 3 druhy, stáloz. dřeviny, vlhké lok., NZ, Chile, Argentina, okr, dřevo laurelia (sempervivens, Chile)

Mollinedia – žiroň, molinedyje

Monimia – monymije

Peumus – 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 Cylyptridium

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, mnohožitkové 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, Oceánie, 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 – žvýkácí guma

Broussonetia – bruzonácie, 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, trsovité 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, škrtiči, latex, jed, okr, plody

Galactodendrum - viz Brosimum

Chlorophora – chlorofora, dřevo iroko (excelsa - j Afrika)

Maclura (Cudrania) – mablura, pomerančovka, 15 druhů, trnité dřeviny a liány, teplé a suché oblasti, Afrika, Asie (Čína, Korea), Austrálie, Amerika, okr

Maquira – makira, maquira, strom, Amazonie

Morus – morušovník, morus, moruše, morušev, 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

Treculia - trkulije

Trophis – trofis,

Utsetela – utsetela,

Morinaceae / Morinovité – viz. Caprifoliaceae

Moringaceae / Moringovité, 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 / Myoporovité (Vousovcovité) – 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 - cefalospharea

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, stález .stromy, tropy, Afrika, Asie, Amerika, okr
Osteophloem – osteofloem, dřevina
Otoba - otoba
Paramyristica – paramyrisyka, dřevina
Pycnanthus - pyknantus
Staudtia – staudtyje,
Viola – viola, dřevina

Myrsinaceae / Myrsinovitě, 50 / 1500, tropy, Afrika, Asie, Amerika, stález .stromy , okr,
 část druhů přešla do Primulaceae

Anagalis - anagalis
Ardisia – ardýsie, klíman, asi 250 druhů stález. 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, stález. nízké dřeviny, lesy a houštiny, Afrika, Himálaj, Čína, NZ, Azory, okr
Rapanea – rapanea,

Myrtaceae / Myrtovitěi 130 / 4600, hlavně tropy, Amerika, Austrálie, ojed. Středozeří, 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 stález. dřevin, z. Austrálie, okr
Amomyrtus – amomyrtus, 2 druhy, temperátní JAm, světlé lesy, keře až keř. stromky, okr
Angophora – angofora, asi 10 druhů, stález. dřeviny, trop. až temperát.obl. Austrálie, chudé půdy, okr
Backhousia – bakhousije, asi 7 druhů stález. dřevin, Austrálie, trop. a subtr. deštné pralesy, okr
Baeckea – bekea, stálokryt , asi 70 druhů, stález. dřeviny, Čína, Malajsie, N. Kaledonie, Austrálie, subtr .až subalpin. oblasti, okr
Beaufortia – béforcije, 18 druhů stález. keřů, teplé obl. Austrálie, chudé půdy, okr
Callistemon – kalistemon, štetkovec, nitkovec, železník, asi 25 druhů, stález. dřeviny, Austrálie, okr
Calothamnus – štetkoveček, kalothamnus, podsedník, asi 25 druhů, stález .keře, z. Austrálie
Calyptanthus – čepičnice, kapyprantes
Calytrix – vlasokub, kalytrix, asi 70 druhů, stález. 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 – darwinyje, asi 60 druhů, stález. 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, stález. dřeviny, některé druhy mají v zemi zdřevnatělé hlízy (lignotuber), umožňující přežití požárů a such a další regeneraci, suché/aridní oblasti, stález. aromat. 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). , parfémy, třísloviny
Eugenia (Syzygium) – eugenyje, 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**, pomýra, 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 – **plstěnc, pileantus**, klobučinec

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*) – **tristánjopsis**, 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, stáloz. stromy, Austrálie, Malajsie, N. Kaledonie, okr

Martyniaceae / Martynyovité, 4 / 16 druhů, Amerika vč. Antily, byliny

Craniolaria – **kranjolarie**,

Ibicella – **ibicela**,

Martynia – **martynyje**, rohuně, 1 druh, pnoucí rostlina, stř. Amerika, Mexiko, Karibik, okr, rozšířen Indie

Proboscidea – **proboscidea**, 10 druhů

Nelumbonaceae / Lotosovité, 1 / 2, tropy a subtropy, vodní rostliny

Nelumbo – **lotos, nelumbo, ořešinec**, 2 druhy, oddenkaté vodní rostliny, okraje vod, bahnnité břehy, tropy a subtropy, Povolží, j. Asie, Malajsie, Austrálie, okr

Nepethaceae / Láčkovkovité, 1 / 75, tropy, pnoucí

Nepethes – **láčkovka**, **nepetes**, více než 70 druhů a mnoho hybridů, stáloz. 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 roura, 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, stáloz. 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 zavlečena

Pisonia (Heimerliodendron) – **pisonie**, **přítulnice**, asi 50 druhů, stáloz. 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

Nymphea – **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 – **dauidyje**, 1 druh, opad. strom, lesy, Čína

Nyssa – **tupela**, **nysa**, (Cornaceae), 12 druhů, opad. stromy, bažiny, stř. a SAm (Kostarika, Panama), jv Asie (Čína), okr

Ochnaceae / Ochnovité, 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 - **cespedézuje**

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,

Olaceae / Olaxovité, 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 – heisterije, pantropicky mimo Austrálie
Chaunochiton – chaunochiton
Maburea – maburea, pantropicky mimo Austrálie
Minuartia - minkvarcije, trop. Amerika, kvalitní dřevo
Octoknema – oktoknema, 14 druhů, trop. Afrika
Olax – olax, smradlavec, keř, Čína (Yunnan), Indie, Bhútán, Myanmar,
Ptychopetalium – ptychopetalium,
Scorodocarpus – skorodokarpus, stromy
Schoepfia – schepfije
Strombosia – strombosia, tropy
Ximenia – ximenyje, opičí švestka, vonné dřevo, (náhrada santalu)

Oleaceae / Olivovníkovité, 24 / 615, celý svět, hlavně v Asie, dřeviny

Abeliophyllum – abeliofylum, abéliovník, bílá forsythie, 1 druh, Korea, opadavý keř, C1, ale dobře se množí

Comoranthus – komorantus

Dimetra - dymetra

Fontanesia – bezucha, fontanézije, 2 druhy, opad. keř, Přední Asie a Čína, okr

Forestiera – forestyera, forestyerovka, asi 20 druhů, dřeviny, Amerika, okr

Forsythia – zlatice, forzýtye, 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, Středozeří, Afrika, Asie, Australasie, Tichom. ovy, dlouhověké stáloz.dřeviny, okr, pěst – olej, ovoce, dřevo oliva, (europaea, Středozeří, v.Afrika)

Osmanthus (Osmarea, Siphonosmanthus) – vonokvětko, 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, Středozeří, jz.

Asie, okr

Picconia – pikonyje

Schreibera - šrejbera

Syringa – šeřík, syringa, asi 30 druhů, dřeviny, jv. Asie - Himálaj, Nepál, Afghánistán, Čína, Tibet, Korea, Japonsko i Evropa - Karpaty, Rumunsko, Ukrajina. Okr

Tessaarandra – tesarandra

Tetrapilus – tetrapilus

Ximenia – ximenyje, opičí švestka

Onagraceae / Pupalkovitě, 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, prairie SAM, okr

Godetia – zářivka, godecije, (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. křovina, SAM (Kalifornie, Mexiko), okr

Opiliaceae / Opiliovitě, 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 / Zárázovitě, v současném pojetí 100 / 2100, v klasickém 15 / 180, kosmopolitně, max s. mírné pásmo, dále Afrika a Madagaskar, parazité či poloparasité 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, stf. Asie, Čína, Katar, i jako afrodisiak, tonikum, CITES

Euphrasia – světlík, eufrasi, (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
Orobanche – zářaza, orobanche, 150 druhů, parazit. bylina, úhory, písčiny, Středozeří, Eurasie, i ČR
Parentucella – parentucela,
Pedicularis – všivec, pedykularis, (býv. Scrophulariaceae), asi 700 druhů, i ČR
Phelipanche – zářazovec, mordovka, Eurasie
Phelypaea – mordovka, felypea, zářazovka
Rhinanthus – kokrhel, rinantus, i ČR
Striga – striga, škodí na plodinách
Tozzia – hornice, tozije
Xylocalix - cylokali

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, ostnité 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

Diclytra – 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, Středozeří, Kanár. ovy, stř. Asie, Evropa

Glaucium – rohatec, glaucium, asi 25 druhů, byliny, narušené biotopy, hlavně Středozeří, 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. oblasti, 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 Myanmaru, 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 / Pavlovniovité, 1 / 15

Paulownia – **pavlovnije**, 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**

Pedalium – **pedalium**, osteň

Pterodiscus – **pterodiskus**, 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 tobolečkách, olej, mouka, chalva, pasta tabina, j. Asýrie, Babylon, střední Východ, Indie, Čína, Barma, Mexiko

Trapella – **trapela**, Čína

Uncarina – **unkarina**, keřovitý sukulent, Madagaskar, okr

Penaecaceae / Klíželovitě, (Peneovitě), 9 / 29, j. a v. Afrika, keřovitě podobné Ericaceae, nově přičleněna **Oliniaceae / Oliniovité a Rhynchocylycaceae**, dřeviny, Afrika

Brachsiphon – **brachisifon**,

Endonema – **endonema**

Glischrocolla - glischrokola
Olinia – olinyje, obděna, (Oliniaceae), stromy
Penaea – penea, klížel
Rhynchocalyx – rynchokalyx (Rhynchocylyceae), stromy
Saltera – saltera
Stylapterus - stylapterus

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,

Seguieria - seguerie

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 – verhuelije, 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 / Jitrocelovitě, 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, přízemní listové růžice, některé inv, celý svět, Středozeří, Eurasie, okr
Psyllium – **chmelík**, **psyllium**, (pův. Plantaginaceae),

Platanaceae / Platanovitě, 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 / Olověncovitě, 24 / 775, všechny kontinenty, byliny až keře
Acantholimon – **ježourek**, **ježatec**, **akantolimon**, trávničkovec, asi 120 druhů, stálozelené pološtářovité pichlavé polokeře a byliny, Středozeří, jv. Evropa, Malá Asie, hory z. a stř. 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 – **graptofyllum**, 10 druhů, stáloz. keříky, Australasie, i jz. Tichomoří, okr
Limoniastrum – **žirovník**, **limoniastrum**, limonovka
Limoniopsis – **limonyopsis**,
Limonium – **limonka**, **statice**, **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**, **psyllostachys**, asi 8 druhů, růžicovité letničky, písčiny, Sýrie až Írán, stř. Asie, okr
Statice – viz Limonium

Podostemaceae / Nohotnicovitě, 50 / 270, tropy, Amerika, Asie, i Austrálie, bizarní vodní byliny připomínající řasy
Podostemum – **nohonitec**, **podostemum**, rychlé toky
Zehnderia - zehnderije

Polemoniaceae / Jirnicovitě, 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, stf. 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, stf. 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 – **sekuridaka**, 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 – **antygonon**, 3 druhy pnoucí úponkovité, Mexiko a stf. 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 – **erigonum**, 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 – **širokovětec, 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, stf. a v. Asie - Mongolsko, Čína, Korea, Japonsko, okr, pěst

Rubrivena – **rdesnovec, rubrivena**,

Rumex – šťovík, rumex, asi 200 druhů, byliny, kůlový 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

Amhipetalum – amfipetalum, (Talinaceae),

Anacampseros – trsnatec, anakampseros, prchleš, (Anacampserotaceae), asi 50 druhů, vytrv trsovité sukulent rostliny, polopouště Afriky a Austrálie, okr, CITES

Avonia – avonyje, sukulenty, trsovité stonky, j. Afrika, okr, CITES

Calandrinia – rozestálka, kalandrinyje, (Montiaceae), asi 100 druhů, stáloz. nízké trvalky, hlavně horké suché oblasti Amerika, Austrálie, okr

Calypotrothea – calyproteka, (Didereaceae),

Ceraria – cerarije, (Didereaceae), 6 druhů, keřovité sukulenty a opad. keře, j. Afrika, okr

Cistanthe - cistante, (Montiaceae),

Claytonia – batolka, klaitonyje, (Montiaceae), 15 druhů, trvalky, hory stř. a SAm, Austrálie, okr

Grahamia – grahamije, (Anacampserotaceae), trsovité sukulenty, 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, koberec .trvalka, vlhké lokality, hory, Austrálie, NZ, okr

Orostachys – orostachys, 12 druhů, trvalky – nízké sukulenty, 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 polosukulenty, suché, písčité půdy, teplé, subtropické a tropické oblasti, JAM - Argentina, Brazílie, Uruguay, Indie, Himálaj, Čína, Austrálie, okr

Portulacaria – šruchovec, portulakárije, (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, dřevnatějící trvalky a sukulenty, 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, Středozeří, 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 – drobyšek, 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) – **vršina. 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, slániska, okr

Vitaliana (Douglasia) – **vitaliana**, 1 druh, stáloz. polštářovité trvalky, alpínská a subalpínská suťoviště, hory, Evropa, okr

Proteaceae / Proteovitě, 80 / 1700, tropy a subtropy, hlavně j. polokoule (330 v j. Africe), dřeviny

Allooxylon – aloxylon, asi 5 druhů, trop. deštné lesy v. Austrálie a Papua - N. Guinea, stáloz. strom, okr

Banksia – banksije, paučkovec, asi 75 druhů stáloz. dřevin, temperát. až subtr. obsditi 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, zbilita, asi 130 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, okr

Isopogon - isopogon, proteovka, asi 35 druhů, nízké stáloz. keře, Austrálie

Knightia - knygytyje, dřevo rewarewa (excelsa, NZ)

Lambertia – lambercie, asi 10 druhů, písč. a šterk. 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 – lomácieje, trojkružel, 12 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy, Austrálie vč. Tasmánie, JAm (Chile, Argentina), okr

Knightia – podhol, knygytyje, 3 druhy, stáloz. dřeviny, NZ, N. Kaledonie, okr

Macadamia – makadamije, 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 – personyje, 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, smradouš, smradice

Serruria – serurije, 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 – **hrušnice, ortylíje**, 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 – **raflézijské 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 - **saprije**

Ranunculaceae – Pryskyřníkovité, 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

Adonanthe – **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, akvilegije**, 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 Adonanthe

Consolida – **ostrožka, konsolida**, 40 druhů, letničky, Středozeří, Eurasie

Coptis – **žluťuchovec, koptys**, 10 druhů, stáloz. trvalky, mírné pásmo s. polokoule, okr

Delphinium – **stračka, delfinyum**, 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, vytrv. byliny, světlé, listn. humoz. lesy, kvetou v časném jaře, mírné pásmo s. polokoule,

Hydrastis – vodilka, hydrastys, CITES - canadensis

Isopyrum – zapalice, isopyrum, kukvík, 30 druhů, oddenk. trvalky, teplejší obl., Evropa, okr

Joponpsidium – 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, Středozeví, 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, ktátkostébelné trávnický, 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), trollius, 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 Středozeví, 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 šerík, 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 – Středozeví, Malá Asie, Kavkaz, Írán, Čína, okr

Phyllica – filika, kapaská myrta, 900 druhů, z toho 137 v j Africe, Madagaskar, stáloz. keře, okr

Pomaderris – pomaderris, dřevina, Austrálie, okr

Rhamnella – rhamnellije,

Rhamnus – řešetlák, 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 Středozeví, 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 pokeřiky, 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

Agrimonia – viz **Aremonia**

Alchemilla – kontryhel, alchemila, asi 300 druhů Eurasie, horské TTP s. polokoule, hory Afriky a také asi zav. 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 – nepatrlec, afanes, 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, stf. 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 - vřeteník, 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 (stf. 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, holodyskus, 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, ostružiníček
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, stáloz. 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 stáloz. 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
Nevisia – 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, parafyllum

Pentacina – paprskovec, pentacina

Pentaphylloides – viz Potentilla

Petrophytum – tavolníček, petrofytum, 3 druhy, stáloz. polokeře, sutě a skalní štěrby, hory, SAM, okr

Photinia – blýskalka, fotynyje, asi 60 druhů, stáloz. 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 – prinsepíje, 5 druhů, trnité 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, trnité opadavé keře, CITES - africana, jedlé plody, pěst i okr, dřevo třešeň aj., (serotina aj., Středozeší, jv USA)

Pseudocydonia – pseudocydonyje, 1 druh, dřevina, temperátní lesy, Čína, okr

Purshia – puršovka, puršie

Pygeum – viz Prunus

Pyracantha – hlohyně, pyrakanta, asi 10 druhů, trnité stáloz .keře, houštiny a lesní okraje, Středozeší, 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, Středozeší, v.Asie)

Quillaja – mydlok. kvilaja

Rhaphiolepis – rafiolepis, asi 10 druhů, stáloz.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, ostnité, 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, Středozeší

Sibaldia – zubatka, sibaldyje, žluťoušek, 2 druhy, Evropa

Sibiraea – sibiřanka, sibirea, 4 druhy, opad. polokeře a keře, skalnaté lokality, Eurasei - Balkán, Sibiř, stř.Asie, Čína, okr

Sieversia – viz Parageum

Sorbaria – tavolníkovec, jeřáb, sorbaríje, 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 – tavolník, 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 – stranvésíje, strangwaysovka, 10 druhů, Čína, Himálaj, stáloz. dřevina

Tormetilla – viz Potentilla

Ulmaria – viz Filipendula

Vauquelinia – donau, voquelinyje

Waldsteinia – mochnička, valdsteinyje, 6 druhů, trsnaté oddenkaté trvalky, severní temperátní zóna, Eurasie, okr

x **Gerageum – kukličník, geragerum**

x Geversia - viz x Gerageum

x **Margyacaena - margyracena**

x **Pyronia** – **hruškokdouloň, pyronye**
x **Sorbaronia** (*Aronia heterophylla* x *Sorbus aucuparia*) – **ječáboplodec, sorbaronyje,**
x **Sorbopyrus** (*Sorbus aria* x *Pyrus communis*) – **hruškoječáb, sorbopyrus**

Rousseaceae, (býv. **Escalloniaceae / Zábłudovitě**). 4/14
Carodetus . karpodetus, 11 druhů, N.Guinea, Tichořské ovy, NZ

Rubiaceae / Mořenovitě, 611 / 13 000, trop. Amerika 5000 druhů, čtvrtá nejpočetnější čeleď, převážně dřeviny, méně byliny a liány, většinou alkaloidy

Alibertia – **alibercie**, obuň

Antherospermum – **duto semenka, 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**, knoflička

Bouvardia – **buardyje**, asi 30 druhů, stález. keře a trvalky, tropy a subtropy Ameriky, okr

Burchellia – **burchelije**, krutule, 1 druh, temperát. lesy j Afrika, okr

Calycophyllum – **degma, kalykofylum**, stromy

Canthium – **kanta, kantyum**

Capirona – **kapirona**, stromy

Catasbaea – **trnuha, 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, stález. 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, Indočína, okr

Exostema - **dlohokvětká, 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 - **genypa, 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
Isertia - izercie, okrušeň
Ixora - ixora, pobyška, asi 400 druhů, stález. 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, stález. trvalky a liány, vlhké a deštné lesy, tropy, Amerika, okr
Microphysa – mikrofyza, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan
Mitchella – mičela, mitchela, pínal, 2 druhy, poléhavé stález. trvalky, SAM, Japonsko, okr
Mitragina - mitragina, dřevo abura, (ciliata, Afrika - Guinejský záliv)
Morinda – rojok, morinda, Čína, Korea, pěst. Evropa aj.,
Mussaenda – musenda, dlouhocévka, asi 200 druhů, stález. 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, stález. 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, Malajsio, Japonsko, Filipíny, léč.
Opercularia – víčkovka, operkularije
Ophiorrhiza – hadovka, ofiorhiza,
Oxyanthus – ostrokvět, oxyantus
Paederea – pederije, páchla, vněchlup, Havaj
Pachystigma – tlustoblizník, pachystygma
Palicourea – palikurea, křivoušek, asi 250 druhů, keř, savany venezuelské Guyany, silná borka chrání před požáry
Paliurus – trnovec, paliurus, čišník, okr
Paragenipa - patagenypa
Pausinystalia – bujarník, pausinystalije, johimb
Pavetta – paveta, asi 400 druhů, stález. dřeviny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, okr
Pentagonia – pentagonyje,
Pentas – pětkovec, pentas, asi 40 druhů, stález. 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, stález. dřeviny, tropy, Amerika, okr
Pseudomussaenda - pseudomusaenda
Psychotria – psychotrije, asi 1400 druhů, dřeviny, vzácně vytrv. byliny, tropy a subtropy, zejména Amerika, okr
Putoria – putoriije, 3 druhy, stález. zakrslé keře, slunné skalní obl, Středozeří, okr
Pyrostria - pyrostrije
Ramosmania – ramosmanyje, dřeviny, ostrovy Indického oceánu
Randia – randyje, krakoš

Remijia – remichije, dvojštěp
Richardia – richardyje
Riodocea - riodocea
Ronabea - ronabea
Rondeletia – rondecije, 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, Středozeří 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, Středozeří, Eurasie, stř. a SAm, Austrálie, oddenkaté byliny až stromy, fylokladia

Aspidistra – kořenokvětka, aspidystra
Beaucarnea – beaukarnea,
Calibanus – kalibanus
Campylandra – kamylandra
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 stález. stromy

Acronychia - akronychie,

Adenandra – adenandra, 18 druhů, Kapsko - JAR, stález. malolistý keř

Adiscanthus - adyskantus

Aegle – oslízák, egle, bael, marmelos, bengálská koule

Agathosma – agatosma, 150 druhů, z toho 143 j. Afrika, stález. keř a polokeř

Amyris – amyris, elemoš, balzámový strom

Anthospermum – dutosemenka, antospermum

Asterolasia - asterolasije

Atalania – oslízák, 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 stález. 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, stález. 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, stález. nízké keře, Středozeří a Kanár. ovy, okr

Coleonema – koleonema, 8 druhů, stález. keřiky j. Afrika, okr.

Correa – koreovka, korea, australská fuchsie, asi 45 druhů, stález. keře, Austrálie, křoviny, okr

Crowea – krovea, 3 druhy, stález. 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, stález. menší dřeviny, Austrálie, okr

Erythrochilon - erythrochilon

Esenbecjia - esenbekyje

Euodia – ampák, evodyje, cca 45 druhů, jv. Asie – Himálaj, Čína, Korea, Japonsko, dále N. Guinea, Polynésie a Austrálie, okr

Fagara - viz Zanthoxylum, dřevo (satinwood - flava, Karibik)

Fagaropsis - fagaropsis

Feronia - viz Limonia

Feroniella – feronylka, feronyela,

Flindersia - flindersije, struhel, (Flindersiaceae), 17 druhů, stález. 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 – febalium, 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, Středozemí, 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 stf. 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, rozřep, (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, pět dužnaté plody

Flacourtia – slivouch, flakourtyje, madagaskarská švestka, (býv. Flacourtiaceae), pět 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, celulósa, 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
Pyralaria – pyrulárijie, bývolí ořech
Santalum – santalovník, santal, santál, santalový strom, asi 9 druhů, stález. dřeviny, suché oblasti, jv. 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, Loranthaceae), až 400 druhů, polopar. keřík, hlavně tropy Afriky a Austrálie, Eurasie

Sapindaceae / Mýdelníkovičtí, (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

Alacrtyon – 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 – svítel, kelreuterije, jasanovec, 7 druhů, opad. dřeviny, v. Asie – Čína, Korea, Tajwan, okr i v ČR

Litchi – liči, dvouslívák, 1 druh, stález. strom, subtropy, jv 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, jv 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 – jv USA, stř. Amerika, Karibik, okr

Serjania – serjanyje,

Schleichera – kusumba, schleichera,

Talisia – talisie, pitomba

Thouinia – tuinyje, dvoukřídlec, Asie, okr

Tina – tyna,

Ungnadia – ungnadyje

Xanthoceras – žltutoroh, xantoceras, 1 druh, opad. keř, lesní okraje, Čína, okr

Xerospermum – xerospermum

Zollingeria - zolingerije

Sapotaceae / Zapotovité (Sapodilovití), 53 / 1100, tropy až teplé mírné pásmo, v Amazonii na 25 ha i 70 druhů stromů ze Sapotaceae, stromy, kvalitní dřevo, plody jedlé, olej, latex

Achras (Manilkara, Pouteria) – achras

Argania – argányje, dvojčet, argan, trnitý keř. stromek, end Maroko, léč argan. olej

Aubreginia – 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 – opihled, 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,

Sarcolaenaceae / Sarkolénovitě, 9 / 60, end Madagaskar, stáloz. dřeviny

Eremolaena - eremolena
Leptolaena – leptolena
Mediusella – medyusela
Pentachlaena – pentachlena
Perrieodendron - 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
Heliampora – heliafora, asi 6 druhů, masožr. oddenkaté, vlhké hory, Venezuela, Guayana, okr
Sarracenia – špirlice, saracenyje, 8 druhů, masožravé trvalky, kyselé a chudé půdy močálů, SAM, okr,
CITES

Saururaceae / Ještěrkovcovitě, 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) – **štítočka, 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 – **mokryš, 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 / Krtičníkovitě (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, arктоalpínský 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, střeвиčník, 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, cymbalárijе**, cymbáleček, 10 druhů, krátkověké, plazivé a poléhavé, Středozemí, 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 – konitrud, **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, **rozrazilec**, 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, Eurosie, 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, víjavka, 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, rumišť, 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 – nataliela, 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

Orthantha – 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 – světlíčnik, **parentucelije**, Středozeří, Eurasie

Paulownia – viz *Paulowniaceae*

Pedicularis – všivec, **pedykularis**, Eurosie, nově do Orobanchaceae
Penstemon – jenotina, **penstemon**, dračík, asi 280 druhů, trvalky a polokeře, TTP, stř. a SAm, okr
Phygellus – **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 déšť, 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 / Schegeliovité

Schegelia - **schegelije**

Schisandraceae (Illiciaceae) / Klanopraškovité (Badyádníkovité), 3 / 92, tropy, jv Asie, Amerika

Illicium – **badyáník**, **anýzovec**, **ilicium**, hvězdivý anýz, až 50 druhů, stáloz .aromatické dřeviny, jv Asie – Čína, Indočína, jih USA, Karibik, okr

Kadsura – **kadsura**, asi 20 druhů, stáloz. dřevnatější liány, lesy, v. a jv. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Schisandra – **klanopraška**, **schizandra**, magnolka, limoník, asi 26 druhů, stáloz. liány, v., j. a jv. Asie – v. Rusko, Mandžusko, Čína, Korea, Japonsko, Indočína, i SAm

Simaroubaceae (Leitneriaceae) / Simarubovitě (Leitnerovitě), 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 – **leitnérijje**, (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, stáloz. keř, švestkovitá tobolka, pouštní slunné horké lokality, poušť Sonora, j USA, Mexiko, okr, pěst

Suriana – suriana

Simmondsiaceae / Jojobovité, 1 rod

Simmondsia – jojoba, simondyje, stáloz. drobnolisté keře, Sonorská 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 – rulík, atropa, 4 druhy, Středozeří, Eurasie, okr, alkaloidy

Browallia – broválije, 6 druhů, polokeř. a keř. trvalky, s. JAm a Karibik, okr

Brugmansia – durmanovec, brugmansije, karliník, dřevitý durman, andělská trubka, 5 druhů stáloz. dřevin, od j USA po JAm (Kolumbie, Ekvádor, Venezuela), okr

Brunfelsia – brunfelzie, „včera, dnes a zítra“, asi 40 druhů, stáloz. nízké dřeviny, tropy a subtropy, Ameriky, okr

Calibrachoa – kalibrachoa, (Million Bells), prodara, polokeř příbuzný petuniím, 22 druhů, nízké stáloz. 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 stáloz. 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, kылouš, asi 25 druhů, stáloz. keříky, JAm

Habrothamnus - viz Cestrum

Hyoscyamus – blín, hyoscyamus, 15 druhů, byliny, Eurasie, s. Afrika, okr

Iochroma – 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 kúlovité kořeny, suché kamenité oblasti, Středozeří, stř. Asie, Himálaj, okr

Nierembergia – pobřežka, 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 – jazylka, salpiglosis, zavilka, tubojazylka, 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,

Himaláj, Čína, Japonsko, okr

Schizanthus – klanokvět, schizantus, asi 15 druhů, trvalky, suché, skalnaté svahy, Chile, okr

Solandra – solandra, andělská říše, 8 druhů, stáloz. dřevnatější liány, tropické lesy, Mexiko, Karibik, JAm, okr

Solanum – lilek, solanum, asi 1500 druhů, byliny, dřeviny i liány, celý svět, hlavně Amerika, dále Středozeří, 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 / Soneráciovité – viz Lythraceae

Stachyuraceae / Ocasnatcovité, 1 / 10

Stachyurus – ocasnatec, stachyurus, pitulka, asi 10 druhů, polokeře, keře i malé stromy, v. Asie, Himaláj, Čína, Japonsko, okr

Stackhousiaceae / Stakhusiovité - viz Celastraceae

Staphyleaceae / Klokočovité, 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, čířek

Turpinia – kostilka, turpinyje,

Sterculiaceae / Lejnicovité, 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 – lichokvět, 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 – valteriје, samoš, kývoň

Stilbaceae / Stylbovité, 11 / 39, hlavně j. Afrika- Kapsko, dále subsaharská Afrika, Madagaskar, Arábie, Maskarény, převážně nízké keře i byliny

Bowkeria – bovkerije

Halleria – haleriје,

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 – retziје

Stylidaceae / Stylidiovité, 6 / 250, Austrálie, tropická Asie po NZ, JAM,

Donatia – donacije, 2 druhy, jih JAM, NZ, Tasmánie

Forstera – forstera

Levenhookia – levenhokije

Oreostylydium – 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, Středozeemí, stf. Asie, Eurasie, Afrika, dřeviny a polokeře, stepi

Hololachna - hololachna

Myricaria – židovník, myrikarije, (Nut Meg), šterkovité náplavy, Eurasie, okr

Myrtama - mystama

Reaumuria – reomyrije, 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, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, Asie (Indie, Cejlon, Čína, Japonsko, Indočina, Malajsie, Indonésie, okr, pěst

Cleyera – klejera, asi 17 druhů, dřeviny, Asie – Himálaj až Japonsko, Amerika – Mexiko až stf. Amerika, okr

Eurya – euryje, žerava, asi 130 druhů, stáloz. dřeviny, v.a jv. Asie (Čína, Japonsko), okr

Euryodendron - euryodendron

Franklinia – franklinyje, 1 druh, dřevina, USA, okr
Freziera - freziera, mandul
Gordonia - krosteň, gordonyje, asi 70 druhů, stáloz. dřeviny, jv. Asie, 1 druh jv. USA, okr
Laplacea (Gordonia) - laplacea
Schima – schima, asi 10 druhů, stáloz. 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, stáloz. dřeviny, tropy, Asie, Afrika, Amerika, okr
Tetracentron – tetracentron, 1 druh, opad. strom, horské lesy, Himálaj, Myanmar, Čína, okr
Thea – čajovník, tea, kamelie, pěstovaný stáloz. keř, pochutina, pův. Čína, pak Indie a Japonsko, Srí Lanka vysazen až v r. 1824 v dnešní bot. zahradě v Paradien, Britové ke komerčnímu využití nejprve vysázeli v pohoří Nuwara Eliya 200 keřů, léčivý
Visnea – doznice, viznea, mokerana

Theophrastaceae / Prostolovitě, 7 / 100, tropy Ameriky, dřeviny

Bonellia - bonelije
Clavia - klavije
Deherainia - deherainyje
Jacquinia - opojan, žakynyje
Neomezia - neomezije
Theophrasta - prostol, teofrasta
Votschia - votschije

Thymeleaceae / Vrabečnicovitě (Lýkovcovité, Aquilariaceae, Daphnaceae), 45 / 1100, ČR 2/3, kosmopolitní, hlavně tropy, hojně subtr. j. polokoule, Afrika a Austrálie, převážně keře a keřiky, 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 - gyrynops, 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 / Lipovitě – 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, muntynyje, 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, tyliá, 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

Tetradlea – 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

Humbertiiodendron - humbertiodendron

Trigonía – trigonyje

Trigoniastrum – trigonysatrum

Trigoniodendron - 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, stř. 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 – břestovničák, viz *Cannabaceae*

Trema – trema, 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*, *thomasi*, SAM, *carpinifolia*, *hollandica*, *glabra*, Eurasie) - tesařské konstrukce, sportovní nářadí, 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 – Kopřivovité, 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 – cekropegije, (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, stáloz. dřevnatější byliny a keřky, tropy Asie (jv. Asie, Indočína), okr
Gesnouninia – 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 – patrinije, asi 15 druhů, trsnaté trvalky, hory Asie – Sibiř, Japonsko, okr
Phuodendron – fuodendron,
Phylactis – fylaktys,
Plectrias – plektrias
Pseudobetckea – pseudobekea
Stangea - stangea
Valeriana – kozlík, valeriana, odoln, více než 150 druhů, trvalky, keře, liány, Eurasie, i ČR, Amerika, okr
Valerianella – kozlíček, valerianela, tenuta, 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 – sporyš, 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
Xeroalloysia - xeroalajsije
Xolocotzia - xolokocije

Violaceae / Violkovité, 23 / 1100, celý svět, dřeviny, liány a byliny, saponiny či alkaloidy

Acentra – acentra

Agatea – agatea,

Allexix – alexix

Amphirrhox – amfirhox

Anchitea - anchitea

Corynostylis – korynostylis

Decorsella - dekorsela

Dischidium - viz Viola

Fusispermum - fuispermum

Hymenantha – hymenantera, asi 10 druhů, keře, NZ a ostrov Norfolk, okr

Gleospermum - gleospermum,

Hybanthus – hybantus, 100 druhů,

Isodendrion - isodendrion

Leonia – leonyje, strom, jedlé plody

Melicytus (Hymenantha) – 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, cissus, 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, vitis, asi 65 druhů, dřevnaté pnoucí keře, mírné až subtr. pásmo hlavně SAM, v.Asie, okr, pěst

Yua - jua

Vochysiaceae / Kýlatcovité, 7 / 190, tropy stf. 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, kvallea, 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, stf. 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, stf. 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, Středozeší, 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, Středozeší, Eurasie, Afrika, Austrálie, okr
Viscainoa - viskainoa
Zygophyllum – kaciba, zygyfylum, asi 100 druhů, byliny dřevnatějící, polokeře a keře, keřovité sukulenty, suché a pouštní oblasti, Afrika, Austrálie, Eurasie, Středozeší (2 druhy), okr

Vydavatel: Pavel Valtr - UrbioProjekt Plzeň, ateliér urbanismu, architektury a ekologie
Hnutí Život, z.s. Plzeň

Tisk: Typos Klatovy, 2016
Grafická úprava: Ing. Petr Kovářik
Vydání: druhé