

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 FAMILY 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)
- endemitní a reliktní výskyt
- invaznost, expanzivnost, "zplaňování" z pěstebních kultur
- případný výskyt v ČR (vč. zavlečení, užitkového, okrasného či sbírkového pěstování)
- ochrana a ohrožení druhu (Červený seznam)
- vegetační charakteristika
- specifická biotopu
- využití druhu či jeho produktu.

Zkratka	CZ	EN
§A	zákonem chráněná rostlina Rakouska	protected plant in Austria
§AL	zákonem chráněná rostlina Albánie	protected plant in Albania
§AND	zákonem chráněná rostlina Andorra	protected plant in Andorra
§B	zákonem chráněná rostlina Belgie	protected plant in Belgium
§BG	zákonem chráněná rostlina Bulharska	protected plant in Bulgaria

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

ŠTR	zákonem chráněná rostlina Turecka	protected plant in Turkey
ŠUA	zákonem chráněná rostlina Ukrajiny	protected plant in Ukraine
10/100	počet rodů / počet druhů (předpokládaný 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 do be
BZ	botanická zahrada	botanic (botanical) garden
Ca	vápnité substráty	lime stone (calcit) substrates
cibul	cibulovitá rostlina	bulbous plant
cirkumpol	cirkumpolární (obtočnově)	circumpolar
CIT	ohrožený taxon, s kterým je zakázáno obchodovat	endangered taxon, dealing forbidden
cv	kultivar / kulturní „odrůda“	cultivar
červ	červená	red
ČR	Česká republika	Czech republic
degrad	degradovaná	degraded
dešt	deštné	rain (adj.)
deštník	deštníkovitá koruna	umbrella-crown (of a tree)
domest	domestikovaná rostlina	domestic plant
dřevn	dřevnatá rostlina	ligneous (woody) plant
domest	domestikovaná rostlina	domestic plant
dřevn	dřevnatá rostlina	ligneous (woody) plant
dvoud	dvoudomá rostlina	dioecious plant
efemer	efemerní (časně na jaře vyrůstající a vykvétající)	ephemeral
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	hlízkatá 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	plantážnický 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 Emeral (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
stálož	stáloželená 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
zámec	zámecký	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 – vranec, **huperzije**, chvostník, vytrvalé rostliny, alpínské TTP, cirkumpolárně

Lepidodendron – **lepidodendron**, stromovitý, vymřelý

Lepidotis – viz **Lecopodiella**

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

Lycopodium – plavuň, **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, **selaginela**, **vranečka**, asi 700 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, horské, vlhké lokality, trop. oblastí i mírný pás, Eurasie, Afrika, okr

B.2.2. PŘESLIČKY / EQUISETOPHYTA

Equisetaceae / Přesličkovité, 3/20, celý svět

Calamites – kalamites, v karbonu byla v krajině dominantní

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

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

B.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, akrostychum (Mangrove Fern), asi 20 druhů, Afrika, Madagaskar, Maskarény, Karibik, Austrálie, jedovatý, okr

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

Anogramma – anograma, Eurasie, drobná

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

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

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

Cheilantes – podmrška, cheilantes, Eurasie i j.

Mohria (Adiantum) – móríje, páchnule, Afrika jižní

Notholaema – podmrška, notoléma, hadce, i ČR

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

Pellaea (Adiantum) – knoflíkova, 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,

Cystoathyrim - 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
Hamalososrus - hamalososrus
Hymenasplenim - hymenasplenyum
Hemidictyum - hemidyktyum
Lunathyrium – lunatyrium,
Macrothelypteris - makrothelypteris
Matteuccia – pérovník, mateucije, (*Athyriaceae*, *Onocleaceae*), 4 druhy, opad. kapradiny, aluvia toků, opadavé lesy, Evropa, v. Asie – Rusko, Kamčatka, Čína, SAM, Aljaška
Rachidosorus - rachidosorus
Rhizomatopteris – rhizomatopteris,
Woodsia – wódsije, kapradinka, 35 druhů, malé trsnaté opad. kapradiny, mírný pás s. polokoule, Eurasie, SAM, Arktida, okr

Azollaceae / Azolovitě (kapradiny), 1 / 7 – viz. Salviniaceae

Azolla – azola, azolka

Blechnaceae / Žebrovcovitě , 10 / 250

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

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

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

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

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

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

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

Cibotiaceae / Cibociovitě (kapradiny) (Thyrsopteridaceae)

Cibotium – cibot, cibocium

Cryptogrammaceae / Netíkovitě

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

Natholaena – podmrvka, natoléna

Cyatheaceae / Hájovnicovitě (Kornouticovitě), (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 - dyksonyje,

Gymnosphaera - gymnosfera,

Hymenophyllopsis – hymenofylopsi, ztracenka

- ctenoides – hřebenovitý, end. Guayany

Lophosoria - lofosorije,

Loxosoma - loxomosa

Loxomopsis - loxomopsis

Metaxia - metaxije,

Plagyogyria - plagogyrije.

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, Středomoří 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 – histiopteris

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 temperátní oblasti (Mexiko, Indie, Malajsie), okr, CITES - barometz

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

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

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

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

Cheiropleuria - cheiroleurije,

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 - Indie, Indonesie, stř. 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 Amsterdam

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

Stromatopteris - stromatopteris,

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

Cardiomanes – kardyomanes

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

Mecodium – mekodyum

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

Hypodematiaceae / Hypodemaciovité, 20 / 3 , hlavně Afrika

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

Hypodematium – hypodemacium

Leucostegia - leukostegije

Lindsaeaceae /

Lindsaea - lindsea

Nesolindsaeae - nesolindsaea

Odontosoria - odontosorije

Osmolindsaea - osmolinsea

Sphenomeris - sfenomeris

Tapeinidium - tapeinydyum

Lomariopsidaceae / Lomariopsidovité

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

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

Dracoglossum - drakoglosum

Elaphoglossum – elafoglosum

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

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

Lonchitidaceae /

Lonchitis - lonchytys

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

Lygodium - pnulka, lygodyum, 30 druhů, starobylé kaprad'orosty z křídy, 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 - danaea,
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, pilulariije, 5 druhů, Středozeří, Evropa
Regnellidium – regnelidyum, 1 druh, JAm

Matoniaceae /
Matonia - matonyje,
Phanerosorus - fanerosorus,

Onocleaceae / Onokleovité
(čeleď Woodsiaceae byla rozčleněna na Athyriaceae, Blechnaceae a Onocleaceae)
Matteucia – pérovník. mateucie – viz Athyriaceae
Onoclea – onoklea, zavřinec, pérovník, opadáva zemní kapradina, vlhké lokality, v. Asie, SAM, Evropa zplanělá, okr
Struthiopteris – viz Matteucia

Oleandraceae / Oleandraovité
Arthropteris – artopteris
- orientalis – východní,
Oleandra - oleandra

Ophioglossaceae / Hadilkovité / Jazykovité, 5 / 80
Botrychium (Sceptridium) – **vratička, botrichium,** vratíčkovec, 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 – vratíčkovec, sceptridyum

Osmundaceae / Podezřevovité, 4 / 36, recentní vytrvalé byliny
Leptopteris – leptopteris
Osmunda – podezřev, osmunda, asi 12 druhů, opadáva zemní kapradiny, mokřady, břehy toků, Eurasie, Amerika, Afrika, okr
Osmundastrum - osmundastrum,
Todea – todea, 2 druhy, zemní stáloz. kapradiny, otevřené lokality, tropy a subtropy, j. Afrika, Austrálie, NZ, Tasmánie, N. Guinea, okr

Oleandraceae / Oleandraovité
Arthropteris – artopteris

Parkeriaceae / Parkeriovité, 1 / 4, vodní kapradiny
Ceratopteris – obšírák, ceratopteris, (rohatec užíván pro Glaucium), 4 druhy, Amerika, trop.Afrika, Madagaskar, Austrálie, jv.Asie, Indonésie, Sokotra, okr

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

Aglaomorpha – **aglemorfa, morfa**, asi 10 druhů, tropy jv. Asie, epif., okr
Arachnoides - **arachnoides**
Arthrobotrya - **artrobotryje**
Arthropteris - **artropteris**
Bolbitis – **bolbitys**,
Campyloneurum – **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 - **dryopolystychum**
Dryopsis - **dryopsis**
Drynaria – **drynárije**, 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 - **gramitys**. (Grammitidiaceae 1/10)
Hypodematium - **hypodemacium**
Hypoderris - **hypoderis**
Lastreopsis - **lastreopsis**
Lecanopteris – **lekanopteris, mravenka**, asi 10 druhů, tropy, jv. Asie, okr
Lemmaphyllum – **lemafylum, plevináč**, jv. Asie – Čína, Taiwan, Indočína, Korea, Japonsko, Indonésie
Lepidomicrosorium - **lepidomikrosorium**
Lepisorus - **leporus**
Leptochilus – **leptochilus, porostník**, Čína, Indočína, Indonésie, Filipíny
Leucostegia - **leukosteghije**
Lomagramma - **lomagrama**
Loxogramme - **loxograme**
Maxonia - **maxinyje**
Megalastrum - **megalastrum**
Mickelia - **mikelije**
Microgramma – **mikrograma** (opletka patří k Fallopia), tropy a subtropy, Amerika, Afrika, okr
Microsorium (Phymatosorus) - **hnědovka, mikrosorium**, asi 30 druhů, tropy, Afrika, Asie, Malajsie, Indonésie, Australásie, Filipíny, N. Guinea, Polynésie, okr
Microsorium - **mikrosorium**
Neocheiropteris - **neocheiropteris**
Neolepisorus - **neolepisorus**
Niphidium – **nyfidium, tuholist**, 10 druhů, tropy, Amerika
Oleandra - **oleandra**
Olfersia - **olfersije**
Paragramma - **paragrama**
Pecluma – **pekluma**, asi 30 druhů, tropy jv. Asie až Austrálie, stř. Amerika, Karibik, Florida, okr
Phanerophlebia - **faneroflebije**
Phlebodium – **flebodium, 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, Indonésie Fidži, N. Kaledonie, Austrálie, okr
Platyserium – **parožnatka, parožník, platyserium**, (parožnatka ale patří řasám r. Chara), asi 20 druhů, stález., cizopasná, praesy, temperát. a trop. území po celém světě, Afrika, Asie, Austrálie, okr

Pleocnemia - pleoknemije
Pleopeltis – pleopeltys, plazivka, asi 20 druhů, tropy, Amerika
Pleurosoriopsis - pleurosoriopsis
Podosorus - podosorus
Polybotria - polybotrije
Polypodium – osladič, polypodyum, asi 75 druhů, převážně tropy Ameriky aj., okr
Polystichopsis - polystychopsis
Pseudotectaria - pseudotektarije
Pteridrys - pteridrys
Pyrrosia – pyrosie, žárka, asi 100 druhů, stáloz. oddenkaté kapradiny, lesy, tropy, Amerika, Afrika, temperátní Asie, s. Austrálie, okr
Rumohra - rumohra
Selliguea – seligea, 110 druhů,, trop. Asie
Serpocaulon - serpokaulon
Stenolepia - Stenolepie
Stigmatopteris - stygmatopteris
Syngamma - syngrama
Tectaria - tektarije
Teratophyllum - teratofyllum
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 / Křídelnicovité, 40 / 1000, celý svět

Acrostichum (Thelypteris) – prašnatec, akrostychnum, 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 - kalcifilopteris
Ceratopteris – obšírák, ceratopteris, (rohatec užíván pro Glaucium) (Parkeriaceae) ?
Cerosora - cerosora
Coniogramme - konyograme
Cryptograma – jinořadec, kryptograma, kadeřavec, asi 10 druhů, mírné oblasti s. polokoule, 1 druh Andy
Doryopteris – doryopteris, rozeklanec, asi 20 druhů, tropy, Amerika, Afrika, jv. Asie, Austrálie, okr
Haplopteris - haplopteris
Hecistopteris - hecistopteris
Hemionitis - hemionytys
Cheilanthes (Notholaema) – cheilantes, podvinka, (Adiantaceae), asi 250 druhů, tropy, Amerika, Afrika, jv. Asie, Austrálie, okr
Jamesonia – jamesonyje, cca 20 druhů, stř. a JAm - Andy
Llavea – lavea, Mexiko, Guatemala, Kostarika
Mildella - mildela

Monogramma - monograma

Myriopteris - myriopteris

Nephtopteris - 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, stález. zemní kapradiny, vlhké lesy, stinné skály, z SAM, stř. a JAm, Karibik, i tropy Afriky, okr

Polytaenium - polytenyum

Pteridella - pteridela

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

Pterozonium – pterozonium, horalka – 14 druhů, end Venezuela

Radiovittaria - radyovitarije

Scoliosorus - skoliosorus

Syngramma - syngrama

Taenitis - tenytys

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

Saccolomataceae /

Orthiopteris - ortyopteris

Saccolomia - sacolomije

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, lygodium, 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, sinopteridium

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, meniscium

Oreopteris – viz Lastrea

Phegopteris – bukovinec, 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 – kapradiník, thelypteris, asi 25 druhů, tropy Asie a Ameriky a temperátní oblasti celého světa

Vittariaceae / Vitariovité, 10 / 100, tropy a subtropy

Anthrophyum – antrofium

Hemionitis - hemionytys

Woodsiaceae (Athyriaceae) / Papratkovité

Athyrium – papratka, athyrium

Cystopteris – puchýřník, cystopteris, asi 20 druhů, kosmopolitní

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

Matteuccia – pérovník, mateucije, viz Onocleaceaiaceae, Athyriaceae

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

B-3. NAHOSEMENNÉ ROSTLINY / GYMNOSPERMAE

B.3.1. CYKASY / CYCADOPHYTA, 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 (Kejákovité), 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 / GNETOPHYTA1

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 – velviče, 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 – **volemije**, 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, stáloz.jehličnan, chladnější vlhčí oblasti mírného pásma, lesy, SAm, v.Asie (Japonsko, Korea), dřevo thuje, (plicata, z. SAm)

Thujopsis – **zeravinec, thujopsis**, hyba, 1 druh, stáloz. jehličnan, Japonsko

Wellingtonia – viz Sequoidendron

Widdringtonia – **vidringtonyje, cedrovec**, j. Afrika,

Phyllocladaceae / Filokladovitě

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

Pinaceae / Borovicovitě, 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, stáloz. jehličnany, Asie (Himálaj. Čína, Indočína, Tajvan, Japonsko) a SAM vč. Mexiko a okr

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

Acmopyle - akmopyle, 2 druhy

Afrocarpus – ruty, afrokarpus, 6 druhů, stáloz. dřevina, 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, stáloz. jehl., 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, stáloz. jehličnan, Tasmánie, NZ, okr

Lepidothamnus - lepidotamnus, 3 druhy

Manoao - manoao, 1 druh

Microcachrys – mikrocachrys, 1 druh, stáloz. rozkladitý, Austrálie, Tasmánie, okr

Microstrobos - mikrostrobos, 2 druhy

Nageia - nageja, 6 druhů

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

Phyllocladus - fylokladus, 5 druhů, okr

Podocarpus – nohoplod, podokarpus, nohovec, oddenkoplod, asi 100 druhů, tropy a subtropy převážně j. polokoule, (zbytky pravěkých lesů Gondwana), australo-asijská oblast, NZ, Austrálie, Tichomořské ovy, Indonésie, Malajsie, Indočína, Filipíny, Čína, Japonsko, j. Austrálie, Madagaskar, Mexiko, Chile, j. Afrika, okr, CITES - neriifolius, stáloz. jehlicov. dřeviny, listy zploštělé, souvislé porosty vytěženy, okr, dřevo podo, totara, (gracilion, totara aj., j. polokoule)

Prumnopitys – prumnopitys, 10 druhů, stáloz. 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, stáloz. jehl. keř, chladné vlhké klima, lesy, Chile, Argentina, okr

Sundacarpus - sundakarpus, 1 druh

Sciadopityaceae / Pajehličníkovicé, 1 / 1 recentní

Sciadopitys – pajehličník, sciadopitytis, 1 druh, stáloz. jehl. dřevina, lesy, Japonsko, okr

Taxaceae / Tisovicé, 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)

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

Sciadopytis – pajehličník, sciadopitytis

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

Anemarrheana - anemarrheana

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

Beschorneria - beschornerijs

Behnia - behnyjs

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

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

Clistoyucca - klistojuka

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

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 - hastingsijs

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

Hesperocallis - hesperokalis

Hesperoyucca - hesperojuka

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

Manfreda - manfreda,

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

Leucocrinum - leukokrinum

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

Pseudobravia - pseudobravia

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, vlákny

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, kaldesijs

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

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

Hydrocleys - hladinovka, hydrokleys,

Limnophyton – žabníkovec, limnofyton

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

Ranalisma – žabnice, ranalisma

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

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

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

Ancrumia - ankrumije

Androstephium - androstefium

Behria - behrije

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

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

Brevoortia – brevorcije, cibulnatá trvalka, SAm, okr

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

Callipropa – kalipropa, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Caloscordum – kaloskordum, 1 druh, hory Asie, okr

Codonoprasum – viz Alium

Dandya - dandyje

Diphalangium - dyfalangium

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

Diphalongium - dyfalongium

Dipterostemon – dypterostemon, cibulnatá trvalka, SAm, okr

Erinna - erina

Garaventia - garaventyje

Gethyum - getyum

Gilliesia - giliesije

Hesperoscordum – hesperoskordum, cibulnatá trvalka, SAm, okr

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

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

Miersia - miersije

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

Milula - milula

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

Nothoscordum – pačesnek, cibulnatá trvalka, Evropa, okr

Pabellonia - pabelonyje

Petronymphe - petronymfe

Schickendantziella - schokendanciela

Solaria - solarije

Speea - spea

Trichlora - trichlora

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

Tritelea – 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 / Aloeovité, Áloeceovité, 30 / 700, po celém světě,, dnes přičleněna k Asphodelaceae – Asfodelovité, sukulentní byliny s vytrvávajícími oddenky, přízemní listová růžice

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

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

Haworthia – **havorcije**, asi 150 druhů, růžicovité 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 / Amarylkovité , 60 / 800, tropy a subtropy, málo mírné pásmo,

vč. **Agapantaceae / Kalokvěté** (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**

Bokkveldia - **bokveldyje**

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

Bravoa - **bravoa**

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 - **hieronymiela**

Hippeastrum – **hvězdník**, **hippeastrum**, 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 - **lepiedra**

Leptochiton - **leptochiton**

Leucocoryne - **bělopalice**

Leucojum – **bledule**, **leukojum**, asi 10 druhů, cibuln. trvalky, kvetou na jaře či na podzim, Eurasie, Středozeří 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, Středozeří, 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, Středozeří, 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) – **proifys**,

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, Bolivie), okr

Sternbergia – **lužanka**, **sternbergije**, asi 9 druhů, hlízn. trvalky, kamenité stráně, stepi, Středozeří, 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 (Cyrtanthus) - **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 - **alloschemone**

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 - **anafylopsis**

Anaphyllum - **anafylum**

Anchomanes - **anchomanes**

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

Anubias – **anubias**, **anubis**

Aridanum - **aridanum**

Ariopsis - **ariopsis**

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

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

Arophyton - **arofyton**

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

Asterostigma - **asterostygma**

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

Bognera - **bognera**

Bucephalandra - **bucefalandra**

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

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

Calliopsis - **kaliopsis**

Carlephyton - **karlefyton**

Cercestis - **cercestys**

Colletogyne - **coletogyne**

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

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

Culcasia - **kulkasije**

Cyrtosperma – **maota**, **cyrtosperma**

Dieffenbachia – **difembachije**, mramornatka, asi 30 druhů, stáloz. trvalky a polokeře, trop. a subtrop. Amerika, Karibik, okr

Dracontioides - **drakontyojides**

Draconitium - **drákula**, **dracontyum**, zmijovec

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

ovy, okr

Dypsis (Chrysalidocarpus) – **dypsis, arekovec, palma žlutavá**

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

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

Filarum - **filarum**

Furtodoa - **furtodoa**

Gearum - **gearum**

Gonatanthus - **gonantantus**

Gonatopus - **gonatopus**

Gorgonidium - **gorgonydyum**

Gymnostachys - **gymnostachys**

Hapaline - **hapaline**

Helicodicyros - **helikodycyros**, Korsika, Sardinie, okr.

Heteroaridarum - **heteroaridarum**

Heteropsis - **heteropsis**

Holochlamys - **holochlamys**

Homalomena - **homaloména**

Hottarum - **hotarum**

Hydrosme - viz Amorphophallus

Chlorospatha - **chlorospata**

Chrysalidocarpus – viz Dypsis

Jasarum - **jasarum**

Lagenandra – **lagenandra**

Lasia - **lasije**

Lasimorpha - **lasimorfa**

Lemna - **okřehek, lemna**

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

Mangonia - **mangonyje**

Monstera – **monstera** (filodendron), asi 120 druhů, popín.rostliny, deštné lesy, tropy, 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, stáloz. kořenující liány, subtropy a tropy, Afrika, jvAsie,

Australasie, Tichom.ovy, okr

Rhaphiolepis – hlohovka, rafiolepis, jehlicovka, hlohovník

Rhodospata - rodospata

Richardia – viz Zantedeschia

Sauromatum (Typhonium) – saurodatum, užovník, 2 druhy, hlíznaté trvalky, stinné skály, lesy, jv.Asie - Himálaj, Indie, Nepál, Barma, v. a z.Afrika, okr

Scapispatha - skapispata

Scindapsus – šplhavník, scindapsus, asi 40 druhů, stáloz.liány, trop. lesy, Asie, Tichomořské ovy, Austrálie, okr

Schismatoglottis – schismatoglotys

Schizocasia – viz Alocasia

Spathantheum - sparanteum

Spathicarpa - spathikarpa

Spathiphyllum – lopatkovec, spatyfyllum, toulcovka, 41 druhů, stáloz. trvalky, vlhké trop. lesy, tropy

Ameriky, jv. Asie – Indonésie, Filipíny, okr

Spirodela – závitka, spirodela,

Stenospermation – úzkosemenka, stenospermacion

Steudnera - steudnera

Stylochaeton - stylocheton

Symplocarpus – skunkovka, symplokar, „skunkovo zelí“, 1 druh, trvalka, lesy, Asie - Čína, Korea, Japonsko, sv. USA, okr.

Synandrospadix - synandrospadyx

Syngonium – syngónium, asi 36 druhů, stáloz. kořenové liány, tropické lesy, stř. a JAm, Karibik, okr

Taccarum - takarum

Theriophonum - teriofonum

Trithrinax – trithrinax, 5 druhů, malé palmy, písčité mokřiny, JAm – Bolivie, 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.

Australasie, okr

Wolffiella - volfijela

Wolffiopsis - volfijopsis

Xanthosoma – xantosoma, žlutožláz, tenja, asi 60 druhů, hlízn. trvalky, mokré oblasti, tropy a subtropy, Amrika vč. Karibik, okr

Zamioculcas – zamiokulka, zamiokulkas, 1 druh, trvalka, kamenité lokality, tropy a subtropy, v. a jv. Afrika, okr

Zantedeschia – kornoutice, zantedeschije, asi 8 druhů, hlíz. nebo oddenkaté trvalky, mokřady, okraje vod, tropy a subtropy, v. a j. Afrika – Kapsko, Lesotho, Etiopie, okr

Zomicarpa - zomikarpa

Zomicarpella - zomikarpela

Areaceae (Palmae) / Palmovité (Arekovité, Palmy), 205 / 2600, tropy a subtropy, hlavně jv. Asie a Amazonie, málo Afrika (80), ake více Madagaskar 200), specifické Seychely (6 endemitů) a ostrov Lorda Howea (2), Galapágy 0, Středizei Chamerops humilis) a Phoenic theoprastii(Kréta), v SAm Washigtonia (z) a Sabal (v), JAm Jubaea (Chile), Trithrinax campestris (Argentina), , dále Rhopalostylis sapida na NZ, v Asii nejdále na sever Trachycarpus (stř. Japonsko), stálozelené, 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
Archontophoenix – archonofényx, sv. Austrálie, pobřeží
Areca – areka, palma areková (betelová), asi 60 druhů, jv.Asie - Malajsie, Indonésie, Šalamounovy ovy, Austrálie, okr , pěst Čína, Indie, Indočína, Polynésie
Arecastrum (Syagrus) – arekovec, arekastrum, královna palma, (Queen Palm), okr
Arenga – arenga, gomut, (Gomuti sugar Palm), okr
Archontophoenix – padatlovník, archontofényx, palma panovnice, 2 druhy, deštné lesy v. Austrálie, okr
Asterogyne - asterogyne
Astrocaryum – hvězdora , palma hvězdora, Mexiko, okr
Attalea – podzev, atalea, pissava, piasalba, asi 30 druhů, stř. a JAm, Mexiko, Karibik, Argentina, domin. olejnatá palma neotrop. oblasti, olejnatá semena
Bactris – baktris, moukeň, broskvová palma, více než 230 druhů, suché oblasti od Mexika do JAm a Karibik, okr
Balaka - balaka
Barcella - barcela
Basselinia – baselinyje
Beccariophoenix - bekariofenyx, CITES - madagascarensis
Bentinckia - 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
Brongniaktientia - 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 Metroxyton
Colpothrinax – barigona, kolpotrinax

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

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

Tahina - tahina
Tectiphila - tektyfila
Thrinax – trinox, 11 druhů, 1kmenné palmy, USA, Mexiko, Karibik, okr
Trachycarpus – trachykarpus, žumařice, drsnoplod, asi 8 druhů, jednokmenná palma, Himálaj, Indočína, Čína a Japonsko
Trithrinax - tritrix
Veillonia - vejlonije
Veitchia (Adonidia) – veitchije, asi 18 druhů, nevětvený kmen, trop. deštné pralesy, jv Asie – Filipíny, N. Kaledonie, Fidži, N. Hebridy, okr
Verschaffeltia - verscheltyje
Voanioala - voanyoala, CITES - gerardii
Vonitra - vonytra
Wallichia - valichije
Washingtonia – vashingtonije, 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
Beschmeria – beschmerije
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, cibuln. 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 – myrsifylum,
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
Pseudobravoa – pseudobavoa

Samuela – samuela

Asphodelaceae – Asfodelovitě, 15 / 785, Středozeší, Asie, Afrika, Austrálie a NZ, **vč. Aloaeceae / Aloevitě** - sukulentní byliny s vytrvávajícími oddenky, přízemní listová růžice, dnes vše jako Xanthorrhoeaceae / Žlutokapovitě

Agrostocrinum - agrostokrinum

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

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

Arnocrinum - arnokrinum

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

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

Asphodelus – afodelus, (Asphodelaceae), 12 druhů, Středozeší, 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, Středozeší, Kaspicko, Altaj, Himálaj, v. a stř. Asie, okr

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

Geitonoplesium - geitonoplesium

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

Hemerocallis - denivka, hemerokalis

Hensmania - hensmanyje

Herpolirion - herpolirion

Hodgsonia - hodgsonyje

Chlorophytum – zelenec, chlorofytum, falangium, pavouk, okr

Chortolirion - chortolirion

Jodrellia - jodrelije

Johnsonia - džonsonyje

Kingia - kingie, černý džin, (Xanthorrhoeaceae),

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

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

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

Pasithera - pasitera

Poelnitzia - pelncije

Phormium - lenovník, formium

Simenthis - simentys

Stawelia - stavelije

Stypantra - stypantra

Thelionema - thelionema

Trachyandra - trachandra

Tricoryne - tricoryne

Tritoma – viz Kniphofia

Xanthorrhoea – žlutokap, xantorhea, tanja, trávový strom, černý kluk, (Xanthorrhoeaceae), asi 10 druhů,

pomalou rostoucí stromkovité kmínky s chocholem trávovitě převisajících listů, suché pahorky, kvetou obvykle po požáru, Austrálie, okr

x **Astroworthia - astrovortyje**

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

Blanfordiaceae / Blanfordyovité

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

Bromeliaceae / Bromeliovité, 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 – **éčmea**, **lesklíce**, až 200 druhů, různic. epifit, sukulenty, stř. a JAm, okr

Alcantarea - **alkantarea**

Anacyclia - **anacyklíje**

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

Andraea - **andrea**

Androlepis - **androlepis**

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

Aregelia - **aregelíje**

Ayensua - **ajensua**

Bakerantha - **bakeranta**

Bakeria - **bakeríje**

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

Brewcaria - **brevkarije**

Brocchinia – **brokchinyje**

Bromelia – **bromélije**, **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 – **konelíje**, bažinné sukulenty s listovou různicí, tropy, Venezuela, Guyana, okr

Cottendorfia - **kotendorfíje**

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 - **fosterelíje**

Fosterella - **fosterela**

Glomeropitcainia - **glomeropitjajnyje**

Gtravisia - **gravisíje**

Greigia - **greigíje**

Guzmania – **guzmányje**, asi 120 druhů, vytrv. epif., Amerika vč. Karibik, okr

Hechtia – **hechtíje**, asi 40 druhů, stáloz. vytrv. sukulenty s listovou různicí, 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, hnízdovité epif. trvalky, deštné až horské mlžné lesy, JAm – Bolívie aj, okr

Niveophyllum - nyveofylum

Ochagavia – ochagavije, 3 druhy, stáloz. zemní, vytrvalé, otevřeně 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 (Cryptanthus x Bilbergia) - kryptbergije**, okr

Burmanniaceae / Olachanovitě, 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 / Šmelovitě, 1 / 10, tropy a subtropy

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

Cannaceae / Dosnovitě, 1 rod

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

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

oddenky, alkaloidy – colchicin aj.

Androcymbium – androcymbium

Baeometra – beometra,

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

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

Camptorrhiza - kamptorrhiza

Colchicum – ocún, kolchikum, naháč, asi 45 druhů, hlízn. vytrv. rostliny, alpské TTP, Středozemí, 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, Středozemí, Eurasie, stf. a j. Asie, Turecko, Írán, Turkmenistán, Afghánistán, Indie, okr

Neodregea - nodregea

Onixotis – onyxotys (nově monotypická čeleď Petermanniaceae),

Ornithoglossum - ornytoglossum

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

Schelhammeria – schelhamerije

Tripladenia – tripladenyje

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

Wurmbea – vurmbea, anguilarie

Commelinaceae / Křížatkovitě, 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 (Phyodina) – kalisije, 20 druhů, stáloz., trop. Amerika, Mexiko, j USA, okr

Cochliostema – kochliostema, šnečí vlákno

Coleotrype - koleotrype

Commelina – křížatka, komelina, (Scurvy Weed), asi 160 druhů, pokryv. byliny, tropy a subtropy, kosmopolitní, Afrika, Asie, Amerika, s. Austrálie, mokřady, okr i ČR

Cyanotis – cyanotys, asi 30 druhů, nízké, stáloz. trvalky, hory Afriky a Asie, okr

Dichorisandra – poděnkovice, dychorisandra, asi 25 druhů, stáloz. trvalky, lesy trop. Ameriky, okr

Dictyosperemum - dyktyospermum

Elasis - elasis

Floscopa - floskopa

Geogenanthus - zeměkvět, geogenanthus

Gibasis - gibasis

Gibasoides - gibasoides

Matudanthus - matudantus

Murdannia – 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, Středozemní moře,
Halodule – halodule
Syringodium – syringodyum
Thalassaodendron – thalasaodendron,

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

Abildgaardia - abildgardyje
Acriulus - akriulus
Acorellus - šá choreček, akorelus
Actinoschoenus - aktynoschenus
Afrotrilepsis - afrotrilepsis
Alinula - alinula
Androtrichum - androtrichum
Anosporum - anosporum
Arthrostylis - artrostylis
Ascolepis - askolepsis
Ascopholis - askofolis
Baumea - baumea
Beckquerelia - bekverelije
Bisboeckelera - bisbekelera
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 - kalyptrókarije
Capitularina - kapitularina
Cephalocarpus - cefalokarpus
Carex (Vignea) – ostrice (tuřice), karex, asi 1500 druhů, trvalky, mírné a vysokohorské pásmo, okr
Carpha - karfa
Caustis - kaustis
Cladium – mařice, kladyum, slatiné mokřady, ČR
Coleochloa - koleochloa
Costularia - kostulari je
Courtoisina - kourtolisina
Crosslandia - krosлады je
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 – ostrička, 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 - everardy je
Exocarya - exokary je
Exochogine - exochogine
Ficina - Ficina
Fimbristylis – fimbristylis
Fuirena - fuirena
Gahnia - gahny je
Gymnoschoenus - gymnoschenus
 Heleogiton - viz Scirpus
 Heleocharis - viz Eleocharis
Hellmuthia - helmuty je
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
Lipocarpa - lipokarfa
Lophoschoenus - lofoschenus
Machaerina - macherina
Mapania - mapanyje
Mapaniopsis - mapanyopsis
Mariscus - mariscus, mařice
Mesomelaena - mesomaleana
Mic rodracoides - mikrodrakoides
Mocropapyrus - mikropapyrus
Monandrus - monandrus
Morelotia - morelocije
Neesenbeckia nesembekije
Nemum - nemum
Nelmesia - nelmesije
Oreobolopsis - oreobolopsis
Oreobolus - oreobolus
Oxycarium - oxykarium
Paramapania - paramapanyje
Phylloscirpus - fyloscirpus
Pleurostachys - pleurostachys
Principina - principina
Pseudoschoenus - pseudoschenus
Pterocyperus – šáchorec, pterocyperus,
Ptilantherim - ptylanterium
Pycreus – šáchorek, pykreus,
Queensladiella - quenslandyela
Reedia - redyje
Remirea - remirea
Rhynchocladium - rynchokladyum
Rhynchospora – hrotnosemenka, rhynchospora, bezosetka, přechodová rašeliniště, slatiny, Evropa
Rikliella - rikliela
Scirpidium – skřípěnka, scirpidyum,
Scirpodendron . scirpodendron
Scirpoides – kamýšek, scirpoides, 1 druh, oddenkatá trvalka, dužnatý kořen, vlhké, písčité pobřežní oblasti, vlhké TTP, Eurasie
Scirpus – skřípina, scirpus, mokřady, Eurasie – Evropa, Kavkaz, Sibiř, Přední a stř. Asie, Indie, Čína, okrhory s.polokoule,
Scleria - sklerije
Schismus – rozštěpník, schismus, lemnovka
Schoenoplectus (Scirpus) – skřípinec, schenoplektus, asi 80 druhů, stáloz. oddenkaté byliny, břehy vod, zasolené mokřady, Eurasie, SAm, okr
Schoenoxiphium - schenoxifium
Schoenus – šášina, schenus, slatinné TTP,
Scleria – sklovka, sklerije,
Spaenocyperus - sfenocyperus
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
Vignea – tuřice, viz Carex
Uncinia – uncinyje, ohnivá tráva, asi 40 druhů, trsnaté, stáloz. trvalky, podmáčené TTP, bařiny, vlhké lesy, jižní mírný pás mimo j. Afrika, okr
Vesicarex - vesikarex
Volkiella - volkiella
Websteria - websterije

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

Bordera – bordera

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

Epipetrum - epipetrum

Rajania - rajanyje

Stenomeris – stenomeris

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

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

Testudinarije – 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 – tonyma

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 – pyrrorrhiza,
Schiekia – schiekije,
Tribonanthes - tribonantes
Wachendorfia – vachendorfije, asi 25 druhů, stáloz. trvalky, travn. svahy. j. Afrika, okr
Xiphidium - xifidyum

Heliconiaceae / Helikoniovité (Bihajovitě), 1 / 225

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

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

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

Hostaceae / Bohyškovitě

Funkia - viz Hosta

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

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

Albuca (Ornithogallum) – bělounka, albuca

Alrawia - alravije

Amphisiphon - amfisifon

Androsiphon - androsifon

Bamardia - bamardyje

Battandiera - batandyera

Bellevalia - bevalije

Bowiea - bovije

Brimeura - brimeura

Camassia – ladoník, kamasije, 6 druhů, Kanada a USA, jedlé cibule (kamas – Indiáni), okr

Daubeya - daubenyje

Dipcadi - dypkady

Drimia (Urginea) - drimije, mořská cibule, asi 100 druhů, Afrika, Středozeří, Indie, okr

Drimiopsis - drimiopsis, drimiiovka, 13 druhů, j. a trop. Afrika, okr

Endymion (Hyacinthoides) – endymion, španělská ladoňka, 10 druhů, Evropa

Eucomis – chocholatice, eukomis, asi 15 druhů, tropy a subtropy j. Afrika

Fortumatia - fortunatyje

Galtonia – litoška, galtonyje, letní hyacint, 5 druhů, cibulnaté, vlhké TTP, end j. Afrika, okr

Heloniopsis – helonyopsis, 4 druhy, oddenk. stáloz. byliny, hory, Sachalin, Japonsko, Taiwan, okr.

Honorius (Ornithogallum) – snědovec, honorius

Hyacinthella – hyacintka, hyacintela, 30 druhů, drobné cibuloviny, Středozeří, v. a jv. Evropa, Krym, Kavkaz, Ukrajina, z.Asie, Turkmenistán, okr

Hyacinthoides (Endymion) – hyacintoides, hyacintovec, hyacintek, 4 druhy, cibulovité, Středozeří - z. Evropa, s. Afrika, okr

Hyacinthus – hyacint, bazatura, galtonie, 3 druhy, cibuloviny, hory, (mnoho kultivarů - asi 400), název z historického Řecka), Malá a stř. Asie, okr

Chianadoxa - chionodoxa

Chlorogalum - chlorogalum

Lachenalia – lachenálíje, různolacháč, africký hyacint, asi 90 druhů, cibuln. trvalky, TTP a skály, j. Afrika, okr

Ledebouria – ledeburije, asi 40 druhů, cibulnaté trvalky, trsovité sukulenty, suché otevřené oblasti, j Afrika, okr

Leopoldia (Muscari) – leopoldyje (modravec), 20 druhů, Středozeří, evropské Rusko, Krym, Kavkaz, Turkmenistán, okr

Litanthus - litantus

Chionodoxa – ladonička, chionodoxa, sněhosvit, 6 druhů, hory Středozeří až Malá Asie, Kréta, Kypr, Sardinie, okr

Chlorogalum – chlorogalum, 6 druhů, SAm, Mexiko, cibuln. trvalka, okr

Leopoldia - leopoldyje

Massonia - masonyje

Muscari (Muscari) – modřelec, muscari, asi 50 druhů, mořské pobřeží, kamenité svahy, stepi, Středozeří 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, ornitogalum, asi 200 druhů, cibuloviny, Středozeří, Eurasie, trop. a j. Afrika, Arábie, okr

Othocallis – blankytka, otokalis

Periboea - peribea

Polyxena - polyxena

Pseudogaltonia - pseudogaltonyje

Puschkinia – puškinyje, modřenka, 2 druhy, cibulovina, vlhké lokality, střední Východ

Resnova - resnoav

Rhadathamnus - radatamnus

Rhodocodon - rodokodon

Scilla – ladoňka, scila, asi 90 druhů, cibuln.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'ankovit , 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, sladk  vody Ameriky, inv, okr

Enhalus - enhalus

Halophilla - halofila

Hydrilla – p reslenice, hydrila, okr

Hydrocharis – vod'aneka, hydrocharis,  ab  květ, 2 druhy, vodní rostliny, mělké vody a mokřady, Eurasie, Afrika

Lagarosiphon – spir lovka, lagarosifon, 9 druhů, stáloz. ponořen  vodní rostliny, pomalu tekoucí, Afrika, okr

Limnobium – vod'ankovec, limnobium

Maidenia - majdenyje

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

Nechamandra - nechamandra

Ottelia – ot lje, (*Water plantain Ottelia*), okr

Stratiotes – řezan, stratyotes, 1 druh, ponořen  vodní rostlina, stojat  a pomalu tekoucí vody, t n , Eurasie (vč. ČR), okr

Thalassia - talasije

Vallisneria – z kruticha, valisn rije, 2 druhy, trvalky, kořenuje na dn  vod, tropy a subtropy, v. polokoule, okr

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

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

Empodium – empodyum

Hypoxidia - hypohidyje

Hypoxis – tvrzeň, hypoxis, asi 150 druhů, hl zn. trvalky, sv tl  lesy Afriky, jv Asie, Austrálie, Amerika, okr

Molineria – molinerije,

Pauridia - pauridyje

Rhodohypoxis – rodohypoxis, r  ovka, 6 druhů, trsnat  trvalky, hl zovit  kořeny, n zk  travnat  lokality se silnými letn i deřti, j. Afrika, Svazijsko, okr

Saniella – sanyela

Spiloxene - spiloxena

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

Iridaceae / Kosatcovit , 92 / 2000, centrum diverzity Středozemí, Bl zk  východ a střední Asie, Capensis 670 druhů, cel  svět, více Star  svět, mimo chladn  pásma, byliny a  keře

Acidanthera – acidantera, meč kovec, asi 20 druhů, tropy a subtropy, Afrika, okr

Ainea - ajnea

Alophia - alofije

Anomatheca (*Lapeirousia*) – **anomat ka**, 6 druhů, stř.a j. Afrika, hl zn. vytrv. rostliny, okr

Antholyza – srpeň, antolyza, Afrika

Aristea – aristea, osinatec, asi 50 druhů, stález. oddenk. trsnat , Afrika, Madagaskar, okr

Babiana – babiana, asi 55 druhů hl zn. vytrv. rostlin, hlavně j. Afrika, otevřen  travn. a svažit  polohy

Bamardiella - bamardyela

Belamcanda – belamkanda, anginovn k, leopard  lilie, 2 druhy, Asie, okr

Bobartia - bobartyje

Calydorea - kalydorea
Cardenanthus - kardenantus
Cipura – cipura, nitrolub
Cobana - kobana
Crocoshmia (Tritonia) – montbrécie, krokosmije, křešina, 7 druhů, hlízn. trvalka, j. Afrika, Natal
Crocus – šafrán, krokus, asi 80 druhů, hlízn. trvalky, Středozeší, Eurasie
Cypella – cypela, 15 druhů cibuln. rostlin, stř. a JAm, okr
Devia - devije
Dierama – dyerama, 44 druhů, stáloz. trvalky, cibul. hlízy, trop. a j. Afrika, okr
Dietes – dyetes, 6 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, tropy Afriky, j. Afrika, ostrov lorda Howea (Austrálie), okr
Diplarrhena – dyplarena, 2 druhy, oddenk. stáloz. trvalky, vlhké hory, Austrálie, Tasmánie, okr
Duthiastrum - duthiastrum
Eleutherine - eleuterine
Ennealopus - enealopus
Ferraria (Tigridia) – ferárije, čeřitka, asi 10 druhů, vytrv. hlízn/cibul., trop. a j. Afrika (Kapsko), okr
Fosteria - fosterije
Freesia – frézije, asi 16 druhů hlíz. trvalky, end j. Afrika, okr
Galaxia - galaxije, 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, Středozeší, z. Asie, okr
Gynadris (Iris) – kosatcovník, gynadris, 9 druhů, hlízn. trvalky, kamen. svahy a pastviny, j. Afrika, Středozeší, 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, Středozeší, 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, Středozeší, Eurasie, SAm, okr
Isophysis - isofysis
Ixia – duhovnice, ixije, asi 45 druhů, písč.a travn. svahy, j Afrika, okr
Juno (Iris) – junona, stř. Asie, Kazachstán, Zakavkazí, Tadžikistán, Turkmenistán, Uzbekistán, Kirgistán, Pamir. Altaj, Írán, okr.
Junopsis (Iris) – junopsis, Indie, Barma, Thajsko, okr.
Kelissa - kelisa
Klattia - klatyje
Lapeirousia – lapérušije, okr
Lethia - letyje
Libertia – liberčije, asi 20 druhů, oddenk. stáloz. trvalky, vlhké TTP, NZ, N. Kaledonie, mírný pás Ameriky, okr
Limnirion – viz Iris
Mastigostyla - mastygostyla
Melanosphaerula – černoahlávka, 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 – olsynyum, 12 druhů, trsn .trvalky, vlhké louky, Amerika, okr

Onira - onyra

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

Pardanthopis – pardantopis, 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, Středozezí, 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, Středozezí, 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 - sympa

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

Syringodea - syringodea

Tapeina - tapeina

Thereianthus - terejantus

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

Trichonema – viz Romulea

Trimezia - trimezie, Amerika

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

Tritoniopsis - tritoniopsis

Tucma - tukma

Watsonia – watsonyje, 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, Středozezí, 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

Trigloch in – bařička, trigloch in, 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 čed' 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, spirodella, rybníky, Eurasie i ČR

Wolffia – drobnička, volfije, tůně, 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, Středozeří, Afriky, Indie
Disporopsis - **dysporovka**
Disporum – **dysporum**, asi 20 druhů v. a j. Asie SAM., okr
Erythronium – **kandík, erytronyum**, asi 25 druhů, cibulovina, horské TTP, většina SAM i Asie, 1 Evropa, okr
Fritillaria – **řebčik, fritylarije**, komonka, asi 100 druhů, mírný pás, Středozeří, Eurasie, Amerika
Gagea – **křivatec, gagea**, asi 100 druhů, drobná jarní cibulovina, Středozeří, Eurasie, SAM, s. Afrika, okr
Herreria - **salsa, hererije**, osucha
Chama(e)lirium – **chamalirium**, 2 druhy, SAM
Lilium – **lilie, lilium**, asi 100 druhů, cibulnaté trvalky, Eurosie po Filipíny, SAM
Lloydia – **loydie, lilijka**, asi 12 druhů, vytrv. cibuloviny, vlhké horské lesy, mírné a tundrové pásmo s. polokoule, cirkumpolární, Eurasie, SAM, okr
Korolkowia – **korolkovije**, 1 druh, end TanŠan, Pamiro-Alaj, okr.
Massonia – **masonryje**, oblacháč
Nomocharis – **nomocharis, půvabnička**, asi 10 druhů, cibuloviny, vlhké a kamenité lokality, pohoří z. Číny, s. Indie, Tibet, Myanmar, okr
Notholirion – **notolirion**, 6 druhů, z. Čína, Barma, Nepál, Írán, Himálaj, Afghánistán, okr
Rhinopetalum – **rhinopetalum**, Kavkaz, stř. Asie, Írán, end Turkménie, Pamiro-Alaj, Uzbekistán, TanŠan, okr
Ruscus – **listnatec, ruskus**, (Butchers Broom), 6 druhů, Středozeří, Eurasie, Přední Asie, j. a z. Evropa, Malá Asie, Írán, okr
Scoliopus – **skoliopus**, 2 druhy, trvalky, lesy, z USA, okr
Schelhammera – **šelhamera**
Stenanthium – **stenant**, asi 5 druhů, hlíznaté trvalky, vlhké trávníky, SAM (Kanada, USA, Mexiko), Rusko – ostrov Sachalin, okr
Streptopus – **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 Středozeří na Dálný Východ, s. Afrika, okr

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

Butomopsis – **butomopsis**,
Hydrocleys – **hladinovka**, 9 druhů, stáloz., vodní, tropy a subtropy, j. Amerika - Argentina, okr
Limnocharis – **žabníkavka, limnocharis**, 2 druhy, vodní rostliny, mělké vody trop. jezer, JAm, Karibik, jv Asie, okr, i jako zelenina

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

Afrocalathea - **afrokalatea**

Ataenidia - **atenydyje**

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

Cominsia - **kominsije**

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

Donax - **donax**,

Halopegia - **halopegije**

Haumania - **haumanyje**

Hylaeante - **hyleante**

Hypselodelphus - **hypselodelfus**

Ischnosiphon - **ischnosifon**, 35 druhů

Koernickanthe - **kernykante**

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

Karibik (Bermudy), okr, škrob
Marantochloa - marantochloa
Megaphrynium - megafrynyum
Monophrynium . monofrynyum
Monophyllanthe - monofylante
Monotagma - monotagma, 37 druhů
Myrosma - myrosma
Phacelophrynium - facelofrynyum
Phrynium – mězaruška, frynyum
Pleiochachya - 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 oddenky, příp. hlízy, 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.

Narthecium – liliovec, narthecium, kostimilka , dnes *Nartheniaceae*)

Paris – vraní oko, paris,

Petrosavia dnes *Petrsviaceae*

Sabadilla – viz Schoenocaulon

Schoenocaulon – sabadila, schenokaulon

Stenanthium – stenancium

Tofieldia – kohátka – viz Tofieldiaceae

Trillium - trillium

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

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

Ypsilandra - ypsilandra

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

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

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

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

Musella – musela,

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

Caulinia – řečanečka, kaulinyje, mořank

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

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

Aletris - aletris

Lophiola - lofiola

Matanarthecium - matanartecium

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

Nietneria - nyetnerije

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Achroantes (Malaxis) – achroantes

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

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

Ancistrochilus – ancistrochilus, 2 druhy, Afrika, okr

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

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

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

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

Ansellia – anselije, 1 druh, Afrika

Aplectrum – aplektrum, 1 druh, SAm, okr

Apostasia - apostazije

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

Arethusa – aretusa, 1 druh. SAm, okr

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bipinnula – bipinula, dvojperka

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

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

Bollea – bolea, 11 druhů, epif., vlhké lesy, Jam-Andy, okr

Bonatea - bonatea, asi 12 druhů, terestrické, Afrika v. a jižní, okr

Brassavola – brasavola, asi 25 druhů, stáloz, trsov. sukulent, tropy, hory 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 – vosmik, 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, Středozeří, 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, koralorhiza, 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, trsovitý 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, koralorhiza, 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., stf. a JAm, okr

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gastrodia – **gastrodyje**, Asie, okr

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

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

Gennaria – **genárije**, 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 – **grastydium**, 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 – **gymnygritela**

Gymnorchis – prstník, gymnorchis

Habernaria – habernáři je, 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

Hygrochillus – hygrochilus, 2 druhy, jv Asie, okr

Chamorchis – vstaváček, chamorchis, drobnoušek, alpínsko-arktický, Evropa, Skandinávie, Alpy, Karpaty, okr

Chiloglottis – chiloglotys, asi 30 druhů, terestr, Austrálie, NZ, okr

Chiloschista – chiloschista, asi 15 druhů, stonkaté sukulenty, Cejlon, Indie, Australasie, okr

Chysis – chysis, asi 6 druhů, Mexiko až Peru, okr

Ida – ida, asi 30 druhů, mlžné hory, JAm, okr

Ionopsis – jonopsis, 7 druhů, tropy, Amerika, okr

Isabelia – isabelije, 5 druhů, Brazílie, okr

Isochilus – isochilus, 8 druhů, stf. a JAm, okr

Jumellea – jumelea, asi 70 druhů, Madagaskar, Maskarény, Komory, okr

Kefersteinia – keferstejnije, asi 50 druhů, JAm, okr

Laelia – lélije, asi 50 druhů, stález. orchideje, lesy, Mexiko, stf. Amerika, Brazílie, Argentina, okr, CITES - jongheana, lobata

Lanium – lanyum, 5 druhů SAm, okr

Lemboglossum – lemboglossum, asi 14 druhů, stáloz. orchideje, vlhké lesy, hory, Mexiko, stf. a JAm, okr

Lepanthes – lepantes, asi 800 druhů, tropy, Amerika

Leptotes – leptotes, 5 druhů, Brazílie, okr

Leucorchis (Pseudorchis) – běloprstka, leukocharis, Eurasie, GB, Skandinávie, po Sibiř, hory stf. Evropy, Pyreneje, Apeniny, Korsika, Balkán, ČR býv. i Šumava, TTP

Limnorchis – limnorchis, 15 druhů, SAm, Komodorské ovy, okr

Limodorum – hnědenec, limodorum, volnuška, 2 druhy, Středozemí, j. i stf. Evropa, ČR, Krym, Kavkaz, Írán, s. Afrika - Maroko, Izrael, křoviny a světlé lesy, okr

Liparis – hlízovec, liparis, asi 300 druhů, Evropa, ČR, v. Asie, SAm, okr

Listera – bradáček, listera, 30 druhů, cirkumpolární, Středozemí, Eurasie, s. a stf. Evropa, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Dinaridy, Rodopy, Kavkaz, Pyreneje, Island, Skandinávie, ČR, Turecko, Írán, Kavkaz, Himálaj, okr

Lockhartia – lokarcije, asi 30 druhů, epif, JAm, Karibik, okr

Ludisia – ludysije, 1 druh, jvAsie, okr

Lycaste – lykaste, asi 45 druhů, opad.orchideje, mlžné lesy, 600-2000m, Mexiko, Amerika, okr

Lysiella – lysiela, Sibiř, Laponsko

Lyperanthus – lyperantus, 4 druhy, terestr., Austrálie

Lysiella – lysiela, Laponsko, Sibiř

Macodes – makodes, 9 druhů, jvAsie,

Macradenia – makradenyje

Macroclinium – makroklinyum, asi 30 druhů, stf. a JAm, okr

Malaxis – měkčilka, malaxis, asi 300 druhů, cirkumpolární, tropy Asie, Evropa – Alpy, Karpaty, ČR, stinné křoviny, lesní okraje, okr

Mandevalia – mandeválie

Masdevallia – masdeválie, asi 500 druhů, stáloz, mlžné lesy, 800-4200 m, Mexiko, stf, a JAm, okr

Maxillaria – maxilárie, 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
Myrmechis – myrmechis, Rusko, Japonsko
Mystacidium – mystacidium, 12 druhů j Afrika, okr
Nageliella – nageliella, 2 druhy, Mexiko a stř. Amerika, okr
Nanodes – nanodes, 3 druhy, stř a JAm, okr
Neobathia – neobacije, 5 druhů, Madagaskar, okr
Neofinetia – neofinecije, 1 druh, Japonsko, Korea, okr
Neolauchea – neolauchea, 1 druh, Brazílie, okr
Neotinea – neocinea, mediteránně. atlantický, od Kanárských ovů po Izrael, od s. Afriky po Irsko
Neotinia – neocinyje
Neottia – hlištník, 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 – notylje, asi 50 druhů, tropy, Amerika, okr
Oberonia – oberonyje, asi 300 druhů, Afrika, jv. Asie, Pacifik, okr
Octomeria – oktomerije, asi 150 druhů, JAm, okr
Odontoglossum – jazykovec, odontoglossum, vonokla, asi 200 druhů, horské oblasti, stř. a JAm, okr, velmi často pěstované
Oeceoclades – oecoklades, asi 30 druhů, Afrika, Madagaskar
Oeniella – enyela, 2 druhy, Madagaskar, Maskarény, Seychely, okr
Oerstedella – erstedela, asi 30 druhů, stř. a JAm, okr
Oncidium – oncidium, široký, 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 – pachyfylum, tlustolist
Paphiopedilum – střevičník, pafiopedylium, střevičníkovec, Venušin střevíc, asi 60 druhů, stáloz.orchideje, Asie – jv.Indie, Čína, Indonésie, Filipíny, Papua - N. Guinea, okr, CITES
Papilionanthe – papilionante, asi 10 druhů, jv Asie, Himálaj až Indonésie, okr
Paracaleana – parakalena, asi 10 druhů, malé terestrické, Austrálie, okr
Paraphalenopsis – parafalenopsis, 4 druhy, Borneo, okr
Peristeria – peristerije, CITES - elata
Pescatorea – peskatorea, asi 15 druhů, stř a JAm, okr
Phaius – fajus, orchidea jeptišek, asi 60 druhů, horské deštné lesy, Afrika, Madagaskar, Asie, Indonésie, Austrálie, okr
Phalenopsis – můrovec, 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 – **pterygodyum**, 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
Restrepiella – **restrepiela**, 1 druh, stř. Amerika, okr
Rhinerrhiza – **rhinerhiza**, 1 druh, N. Guinea, okr
Rhipidoglossum – **ripidoglossum**, asi 40 druhů, Afrika, okr
Rhizanthella – **rizantela**, 2 druhy, podz. saprofyt, Austrálie
Rhyncholaelia – **ryncholelije**, 2 druhy, stáloz., j. Afrika, Mexiko a stř. Amerika, okr
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 – **jazyčkovec, 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
Stenorhynchos – **stenorhynchos**, asi 30 druhů, Amerika, okr

Steveniella – **stevenyelka**, 1 druh, Krym, Kavkaz, Turecko, Írán, okr
 Sturmia – viz Hammarbya
Symphogossum – **symfogosum**, asi 6 druhů, stř. a JAm, okr
Telipogon – **telipogon**, asi 100 druhů, stř. a JAm, okr
Thelymitra – **telymitra**, asi 100 druhů, terestr., Austrálie, okr
Thunia – **thunyje**, 5 druhů, tropy, Indie, Nepál, Čína, jv. Asie, okr
Tipularia – **tipularije**, 4 druhy, USA, okr
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** – **vemeníčkovec**, **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 **Odontobrassia** – **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 (pryščovitým), rovníková Afrika, jv Asie

Galearia – **galeárije**

Microdesmis – **mikrodesmis**

Panda - **panda**

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

Benstonea - **benstonea**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Acroceras – **akroceras**, nilská tráva

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

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

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

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

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

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

Alloteropsis – **aloteropsis**,

Alopecurus – **psárka, alopekurus**, asi 70 druhů, mírné a temperát. pásmo s. polokoule, i ČR

Ammophilla – amofila, kamyš
Ampelodesmos – ampelodesmos, 1 druh, Středozeří, skaliska, okr
Andropogon – andropogon, vousatice, asi 100 druhů, trop. a temperát. pásmo, okr
Anisantha – sveřepec, anysanta,
Anthistiria – viz Themela
Anthoxanthum – tomka, antoxantum, TTP, cirkumpolární, Eurasie, i ČR, SAm,
Apera – chundelka, apera, písčiny, rumiště, Eurasie, i ČR
Arctagrostis – arctagrostys, Eurasie
Arctophila – arktofila, Eurasie
Aristida – aristryda, 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 – trstě, arundo, 3 druhy, Eurasie, Středozeří, Havaj, oddenk. stález. trávy, okr
Arrhenatherum – ovsík, arhenaterum, 6 druhů, TTP, Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr
Avena – oves, avena, asi 25 druhů, mírné pásmo Eurasie, i ČR, okr
Avenella (Deschampsia) – metlička, avenela, s. polokoule, Eurasie, i ČR, jehl. lesy, exp.
Avenastrum – viz Helictotrichon
Avenochloa (Helictotrichon) – ovesník, avenochloa
Avenula (Avenastrum, Avenochloa, Helictotrichon) – ovsenka, avenula, TTP, slunné stráně, horské hole, Eurasie
Baldingera – viz Phalaris
Bambusa – bambus, bambusa, (Bamboo), asi 120 druhů, tropy a subtropy Afriky, Asie a Ameriky, Austrálie, okr, lehké stavební konstrukce,
Bashania – bashanyje, 6 druhů stáloz. bambusů, Čína, okr
Beckmannia – housenkovec, bekmanyje, i ČR
Bellardiochloa – kostřavinec, belardyochloa
Botriochloa (Dichantium) – vousatka, botriochloa, asi 35 druhů, temperát. a trop. oblastí, okr, i ČR
Bouteloua – butelua, bouteloua, asi 30 druhů, prerie Ameriky. okr
Braciaria – brachiárije
Brachypodium – válečka, brachypodium, krytoprašník, mrvka, 17 druhů, temperátní Eurasie, Středozeří, i ČR, trop. Amerika, okr
Brachystachyum – brachystachyum, 1 druh, stáloz. bambus, Čína, okr
Briza – třeslice, briza, asi 15 druhů, temperát. Středozeří, Evropa a jz. Asie, i ČR, okr
Bromopsis (Bromus) – kostřavice, bromopsis
Bromus – sveřep, bromus, asi 100 druhů, mírné pásmo světa, , okr
Buchloë (Terminalia) – buchloe, bizoní (bůvolí) tráva, (Buffalo Grass), okr
Calamagrostis – třtina, kalamagrostis, milava, asi 250 druhů, Eurasie, i ČR, okr
Catabrosa – odemka, katabrosa, namočilka, břehy čistých vod, ČR
Catapodium – viz Desmazeria
Cenchrus – ostrokvět, cenchrus
Ceratochloa – ceratochloa, asi 10 druhů, SAm, JAm
Cinna – cina, Eurasie
Cleistogenes – dvouřadec, kleistogenes, slunné stráně, Eurasie, i ČR
Coix – slzovka, kojx , slzy Jobovy, asi 8 druhů, trop. jv. Asie, ale i Afrika a Amerika, okr
Coleanthus – puchýřka, koleantus, lečkokvět, bahnitá dna rybníků, ČR
Cortadeira – kortadérie, pampas, asi 25 druhů, JAm, NZ, N. Guinea, okr, i ČR
Corynephorus – paličkovec, koryneforus, písčiny, Eurasie, i ČR
Crypsis – skrytěnka, 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, rumiště, Evropa, i ČR,

s.Afrika, Přední Asie, okr

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

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

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

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

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

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

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

Deyeuxia – viz Calamagrostis

Diandrochloa – **dyandrochloa**,

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

Digitaria – **rosička, dygitarije**, písčiny, úhory, rumiště, i ČR

Dimeria – **dymerie**,

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

Diplachne - viz Cleistogenes

Echinochloa – **ježatka**, i ČR

Eleusine – **kalužnice, eleusine**, i ČR

Elymus – **pýrovník, elymus**, i ČR

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

Eragrostis – **milička**, i ČR

Eremopoa – **eremopoa**, Evropa

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

Eriochloa – **eriochloa**

Euchlaena - viz Zea

Eulalia (Miscanthus) – **eulalie**

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

Festuca – **kostrava, 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, gastridium**, i ČR

Gaudinia (Avena) – **lámavka, gaudinyje**, j. Evropa, zav. ČR

Gigachilon - viz Triticum

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

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

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

Haynaldia - viz Dasypyrum

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

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

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

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

Hilaria – **hilarie**, prerie

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

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

Holosectum - viz Alloteropsis

Homopholis – **homofolis**

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

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

Hydropyrum - viz Zizania

Hyparrhenia – **hyparrhenie, vousatice**, prerie, Středozeří, zav. ČR

Hystrix - dikobrazka, hystrix
Chamagrostis - viz Mihora

Chasmanthium – chasmancium, 6 druhů, USA, Mexiko, stf. 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 – chuskvea, asi 100 druhů, trsov.stáloz.bambusy, lesnaté vysočiny od Mexika po Chile. okr

Indocalamus – indokalamus, asi 35 druhů,

Ischaemum - ischemum

Koeleria – smělek, kélorije, 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, Středozeří, pobřeží, i ČR

Lamarckia – lamarkyje, zlatochvost, 1 druh, otevřená stanoviště, Středozeří 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 – jflek, lolium, 20 druhů, trávy, Evropa, i ČR, s. Afrika, Přední a stf. Asie, okr, pícnina

Lophatherum – lofater, Indie, Indočína, Čína, Kore, Malajsie, Polynésie, s. Austrálie, okr,

Lygeum – lygeum, abardine

Macrochloa – kavylovec, makrochloa

Melica – strdivka, melika, asi 100 druhů, suché teplé stráně, kontinentální druh, mírné pásmo, Eurasie, i ČR, v. Sibiř, Dálný Východ

Melinis (Rhynchelythrum) – melinys, asi 15 druhů, trsn. trávy, savany, tropy, Afrika, jv. Asie, okr

Mibora – psinečka, trpaslička

Micropyropsis – mikropyropsis, Evropa

Milium – pšeničko, milium, 7 druhů, vytrv.trávy, temperát. obasti, 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 – molineriela, 7 druhů, trvalky, Indie až Austrálie, okr

Molinia – bezkolenec, molinyje, 2 druhy, vytrvalé trávy, vlhké slatiny, Eurasie, i ČR, okr

Monerma – plevovka, monerma

Muhlenbergia – mulenbergije, asi 160 druhů, trávy, prerie, 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 Středozeří, Maroko, okr

Odysea – odyseá,

Opizia – opicie, opizovka

Oplismenus – oplismenus, prosovnice, 6 druhů, traviny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, Polynésie, stf. a JAM, okr

Oreochloa – holnice, oreochloa, horské hole, Evropa – Pyreneje - Alpy až Karpaty,

Oryza – rýže, oryza, asi 20 druhů, oddenkaté traviny, bažiny, pěst obilnina, subtropy a tropy celého světa, Asie, Afrika

Oryzopsis (Piptatherum) – rýžovka, orizopsis, rýženka

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

Parapholis – chudojilek, parafolis

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

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

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

Phalaroides – viz Phalaris

Phippsia – fipsije, Skandinávie,

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

Pholirius – ocáskovec, folirius, chudojilek

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

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

Piptatherum – rýženka, piptaterum

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

Pleuropogon – zblochanka, pleuropogin

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

Pogonatherum – pogonaterum, pokojový bambus

Polypogon – vousatec, polypogon,

Psathyrostachys (Elymus, Hordeum) – psatyrostachys,

Pseudarrhenatherum – pseudarenaterum, Evropa

Pseudoroegneria – pseuregnerije

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

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

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

Roegneria – viz Elymus

Rostraria – smělka, rostrarije

Rottboellia – 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, Středozeří až Přední Asie, Eurasie, i ČR, okr

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

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, prerie a savany, tropy a subtropy, Afrika, Amerika, okr

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

Sparina – spartyne

Spinifex – spinifex, pouřtř a polopouřtř, Austrálie, NZ, N. Kaledonie, Asie, Afrika,

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

Stenotaphrum – stenotafrum, asi 10 druhů, trávy, obvykle mořské pobřřží, 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 bujně bambusy (gigantická tráva), vlhké horské lesy, Himálaj, Čína, 1 druh j. Afrika, okr

Themeda – themeda, klokaní tráva

Themela (Anthistiria) – themela

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

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

Trichodium – vlasatka, trichodyum

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

Tripogon – tripogon, Eurasie

Tripsacum – tripsakum

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

Triticale – viz x Triticosecale

Triticum – pšenice, tritykum, jedna z nejstarřích a nejvýznamnějšich pěstovaných obilnin, mírné klima, větřina svřta, Eurasie, i ČR, Amerika, pěst

Uniola – unyola

Urochloa – urochloa, 15 druhů

Vahlodea (Deschampsia) – vahlodea, Eurasie

Ventenata – ovsířik, ventenata, jednoleté, 1 druh ČR

Vetiveria – vetiverije, asi 5 druhů, subtropy a tropy, jv Asie aj, okr, 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, Tajvan, 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 – řitovec, tritikale, trikosekale**, i ČR

Pontederiaceae / Modrářkovité (Pontederiovité), 6 / 40, převářině tropy

blízké ke Commelinaceae / Křížatkovité

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

Heteranthera – kosicantere, heterantera, kosokvěřt

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

Pontederia – pontederije, modrářka, 5 druhů, vytrv. pobřřžní byliny sladkovodních mokřadů a bařin. řřikopů, Amerika, i z. Evropa, okr

Zosterella – viz Heterandera

Posidoniaceae / Posidonyovité, 1 / 9 , mořské rostliny

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

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

Althenia - altenyje

Coleogeton viz Potamogeton

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

Lepilaena - lepilena

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

Vleisia - vlejsije

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

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

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 – **dnes Typhaceae / Orobincovité**

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

Croomia – kromije, USA, alkaloidy

Pentastemona - pentastemona, někdy v samostatné čeledi Pentastemoniaceae

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

Stichoneuron - stichoneuron

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

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

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

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

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

Tecophilaeaceae / Šafránovcovité, vytrvalé byliny s hlízami

Lanaria - lanarie, někdy do samostatné čeledě Lanariaceae

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

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

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

Thurnia – thurnyje, JAm

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

Harperocallis - harperokalis

Pleea . plea

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

Trilliaceae / Trojčetovité (Triliovité), 6 / 80, mírné pásmo, Eurasie, SAM, někdy do Melanthaceae / Kýchavicovité

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 / Velociovité, 8 / 300, (příbuzné Pandanaceae), JAm, j Afrika, Madagaskar, Arábie, Čína, trvalky a dřeviny

Acanthochlamys – akantochlamys, Čína

Barbacenia – barbacenyje, mravencovka

Barbaceniopsis – barbaceniopsis

Burlemarxia – burlemarxije

Nanuza – nanuza

Pleurostima – pleurostyma

Talbotia – talbotyje

Vellozia – velocije, zblanělec, asi 125 druhů, stáloz. xerofytní rostliny až stromové velikosti, kamenité větrné lokality, tropy, Amerika, Afrika, Madagaskar, okr

Xerophyta – xerofyta, strom

Xanthorrhoeaceae / Žlutokapovité, v širším pojetí 35 / 900, dnes přiřazen do Asphodelaceae / Asfodelovité a Hemerocallidaceae / Denivkovité

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

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

Abolboda – abolboda

Achlyphila – achlyfila,

Orectanthe – orektante, stř. a JAm, Brazílie, Venezuela, Guyana

Xyris – mečovka, xyrys, okr

Zannicheliaceae / 1/10

Zannicelia - zanychelije

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

Aframomum – aframom, asi 55 druhů,

Achasma (Eltintera) – **achasma**, byliny oddenk., tropy jv. Asie,

Alpinia – galgán, alpinyje, 200 druhů, stáloz. oddenk. trsn .rostliny, vlhké tropy, Indie, Čína, 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

Burbridgea – burbridgea

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 - stahliantus

Tapainochilos – 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. DVOUDĚLOŽNÉ ROSTLINY / DICOTYLEDONOPSIDA

Acanthaceae / Paznehtíkovité, 250 / 4000 , tropy a subtr s přesahy do teplých oblastí mírného pásma, zejména Indomalajsie, trop. Afrika a Madagaskar, dále Andy, Brazílie a stř. Amerika, lokálně i Středozeří, byliny a dřeviny vč. lián

Acanthopale - akantopale

Acanthus – paznehtík, akanthus, akant, (Bear's Breech), asi 30 druhů, vytrvalé byliny a keře, i vyšší polohy a 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 - carlowrightyje, 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 - graptofyllum, 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
Lepidagathasis - lepidagatys, dřevina
Lophostachys - lofostachys, dřevina
Loutereidium - 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 - neohali je, 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
Psilanthele - psilantele
Pupila - pupila
Razisea – razisea, 3 druhy, dřeviny
Rhinacanthus – rhinakantus, dřevina
Rostellularia - rostelularije, dřeviny
Ruellia (Dipteracanthus) – dvojačka, ruélieje, 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
Teptamerium - 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 křídý
Saurauia – sauraje, 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, sambucus, (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

Campostylus – kamptostylus,

Ceratosicyos - ceratyosicyos

Carpotroche – karpotroche, 2 druhy, keř či malý strom, tropy, Amerika

Carrierea – karierea, 3 druhy, opad. stromy, Čína a j. Asie, okr

Caulophyllum – kaulofylum, 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

Guthriea - 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 – hydnokarpus, 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

Mocquerysia – mokversije,

Pangium – pangium, 1 druh, dřeviny, olejnaté semeno - olej, jv. Asie, okr

Peterodendron - peterodendron

Pogea - pokea

Prockiopsis - prokiopsis

Rawsonia – ravsonyje, 2 druh, dřeviny

Ryparosa - ryparosa, 18 druhů, dřeviny

Scaphocalyx - scafokalyx, 2 druh, dřeviny

Scottelia - skotelije

Taraktogenos (Hydnocarpus) - taraktogenos, čaulmúgra, (Flacourtiaceae)

Trichadenia - trichadenyje, 1 druh, dřevina

Xylothea - xyloteka, 3 druhy, dřeviny

Achatocarpaceae - Achatohabrovité, 2 / 16, Amerika, někdy do Phytolaccacea

Achatokarpus - achatokarpus, 3 druhy, dřeviny

Phaulothamnus - faulotamnus, dřevina

Aizoaceae / Kosmatcovité (Mesembryanthemaceae), 130 / 2500, teplé oblasti, hlavně Afrika, sukulentní byliny, často okr intr celý svět

Aizoon – aizoon, kosmatec, vždyživ, 6 druhů, JAR - Kapsko, polštář. sukulent, okr

Aloinopsis – aloinopsis, 15 druhů, drobný trsovité sukulent, JAR, okr

Amphibolia - amfibolije

Antimima - antymima

Aptenia – aptényje, 2 druhy, jAfrika, plazivý keřovitý, sukulent, JAR, okr

Argyroderma – stříbřivka, argyroderma, asi 10 druhů, drobné sukulenty arid. obl. Austrálie, okr

Astridia - astridyje

Bergeranthus – bergerantus

Brownanthus - brownantus

Canophytum – kanofytum,
Carpanthea – karpantea, (Mesembryanthemaceae)
Carpobrotus – kosmatcovník, karpobrotus (Pig Face), asi 25 druhů, sukulenty, pouště JAM a Mexika, Austrálie a Tasmánie, při pobřeží, okr, pěst (zpevňování písčín)
Cephalophyllum – cefalofylum, asi 60 druhů sukulentů, j. Afrika, okr
Cleretum – poledník, kleretum
Conicosia – konykosije, 10 druhů, sukulenty, j. Afrika - Kapsko, okr
Conophytum – kuželovec, konofytum, 290 druhů, 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 - galenije
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
Lampranthus (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 trsovité sukulenty, suché oblasti, j. Afrika, okr
Psammophora - psamofora
Psilocaulon – psylokaulon, keřovitě sukulenty, Namibie, Austrálie, okr

Pseuderanthemum – pseuderanémum

Rhombophyllum – rombofylum, 3 druhy, polštář. sukulenty, j. Afrika, okr

Ruschia – ruschije, asi 350 druhů, vytrv. sukulenty – byliny a keřky, polopouště, j. Afrika, Namibie, okr

Ruschianthus - ruschiantus

Sceletium – skelecium, kostřenka

Schwantesia – švantesije,

Sesuvium – tlustobýl, 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,

Trianthesia – 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, achyran, 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, alternanthera, 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 - l. bílý, unášený větrem v polopouštích USA. l. krvavý - energetická rostlina - obilnina, bezlepková mouka, proti cholesterolu, posila imunity

Anabasis – anabasis, anabasis, jučovník, (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

Bienertia - 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), poušť
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, Středozeří, dále zavlékán, i ČR
Cornulaca - kornulaca, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Crempopyton – 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), poušť, halofyt
Halogeton - halogeton
Halopeplios - halopeplis
Halostachys - halostachys
Haklothamnus - halotamnus
Haloxyton - saxaul, haloxyton, rosilka (býv. Chenopodiaceae)
Hemichroa - hemichroa
Herbstia - herbstyje
Heterostachys - heterostachys
Chamissoa - chamisoa, i dřeviny
Charpentiera - charpentjera
Chenoleoides – chenoleoides, (býv. Chenopodiaceae)
Chenopodiastrium - 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 - girgensohyje, (býv. Chenopodiaceae)
Goerziella - goerziela, (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 - gujleminia
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
Haloxylon - saxaul, rosilka, haloxylon, (býv. Chenopodiaceae), i dřevina
Hammada - hamada, (býv. Chenopodiaceae)
Hebanthe - hebante
Helicilla - helicila, (býv. Chenopodiaceae)
Hemichroa - hemichroa, i dřevina
Hermbstaedtia - hermsstetyje, 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, Středozeří, Eurasie, ČR, s.Afrika, i dřevina, okr
Krascheninnikovia (Ceratoides) – 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 – mikroknemum (býv. Chenopodiaceae), Evropa
Microgynoecium - mikrogynecium, (býv. Chenopodiaceae)
Microgynoeteum - 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), stf. Asie, zavř. 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, rumiště, stepi, až dřeviny, Eurasie, ČR, zavřékán, 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, pěstovaní Evropa, ČR, Přední a stf. 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 – buchananbye, mandlička, 6 druhů, dřeviny, s. Austrálie

Camptosperma - kamptosperm

Campylopetalum - kamylopetalum

Comocladia – prutovka, komokladyje, 1 druh, dřevina

Cardenasiodendrum - kardenasiodendrum

Cotinus – ruj, kotynus, Smoke Tree, asi 25 druhů, opad. dřeviny, Eurasie, SAm, okr

Cyrtocarpa - cyrtokarpa

Dobinea - dobinea

Dracontomelon – drakontomelon, 2 druhy, dřeviny, tropy, N.Guinea, Filipíny, okr, pěst, cenné těžké trop. dřevo - paldao, pacifický ořech (dao, Filipíny) – nábytek, dýhy

Dracunculus - drakovec, drakunkulus

Drimicarpus - drimikarpus

Euroschinus - euroschinus

Faguetia - faguecije

Gluta - černotok, gluta, melanorrhoea

Haplorhus - haplorhus

Harpephyllum - harpefylum, kaferská švestka, 1 druh, dřevina

Holigarna - holigarna, leptň

Choerospondis - cherospondyas

Lanea – 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, stf. 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

Rhodosphaera – 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
Hornschurchia - hornschurchije
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 - mosanoa
Neostenanthera - neosenantera
Orophea - orofea
Oxandra - oxandra, Blacklancewood
Phaeanthus - feantus
Piptostigma - piptostygma
Polyanthia – polyantyje
Polyceratocarpus - polyceratokarpus
Popowia - popovije
Porcelia – 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 - trigynea
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 / Aflojaceovitě

Aphloia – **afloja**, v a trop. Afrika, Madagaskar, ovy Indic. oceánu, deštné lesy, stáloz. keř

Apiaceae (Daucaceae, Umbelliferae) / Miříkovité (Mrkvovitě, Okoličnaté), 430 / 3750, kosmopolité, hlavě suché subtropy a teplejší temperátní centrum, byliny až polokeře v tropech v horách, (vývoj. centrum Blízký východ), Eurasie, SAM, na j. polokouli malý počet, často aromatické

Aciphylla – **acifyla**, asi 40 druhů, NZ a Austrálie, vytrvalé rostliny, okr

Actinotus – **aktynotus**, 11 druhů, Austrálie, keřík

Aegopodium – **bršlice, egopodyum**, jarous, snít, kozí noha, vytr. byliny, mírné pásmo, Eurasie, exp.

Aethusa – **tetlucha, ethusa**, asi 5 druhů, mírné pásmo, suťové lesy, úhory, Eurasie, okr

Agrocharis – **agrocharis**

Ammi – **morač, pakmín, ami**, asi 10 druhů Eurasie, Středozeší, byliny v křovinách

Anethum – **kopr, anetum**, 2 druhy, Eurasie, mírné pásmo, koření Írán až Indie, Středozeší, 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 – **miřík, apium**, celer, bažinka, asi 20 druhů, mírné pásmo Eurasie, chladnější části j. polokoule, okr, kořenová zelenina

Arctopus – **draporýl, arktopus**, 3 druhy, end Kapsko

Archangelica – **andělíka, archangelika, děhel, matyzna**, pův. sv. Evropa, vlhké lokality, hory, Eurasie

Arracacia – **arakača, arakacije**, asi 25 druhů, mohutné dřevnatější byliny, Mexiko a stř. Amerika

Asteriscium – **výkrojka, asteriscium**, end Chile,

Astrantia – **jarmanka, astrancije**, asi 5 druhů, mírné pásmo, vlhké humózní lesy, hory, Eurasie, okr

Astrodaucus – **dejvor, astrodaucus**, byliny, Eurasie

Astydamia – **astydamije**

Athamanta – **žebropodka, atamanta, žebřice**, nevěstilka, asi 15 druhů Středozeší 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, Středozeší, Eurasie, sec SAM

Bolax (Azorella) – **bolax**, asi 3 druhy, polštář. stáloz. trvalky skal JAm, Falklandy, okr

Bowlesia – **boulesije**, byliny

Bunium – **bulvuška, bunyum**, 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, Středozeší, Eurasie, jako koření

Caucalis – **dejvorec, kaulkais**, byliny, TTP, Eurasie

Centella – **pupečník, centela**, pupečníkovec, asi 20 druhů, j. Asie, Afrika, j. polokoule, okr

Cicuta – **rozpuk, cikuta**, vytrv. byliny, mokřadní lokality, Eurasie

Cnidium – **jarva, knydyum**, kosomáč, byliny, TTP, Eurasie

Cogswellia – **kogsvelije**

Conioselinum – **šabřina, konyoselinum**, jarvice, vyšší byliny, hory, Eurasie

Conium – **bolehlav, konyum**, byliny, eutrofní lokality (N), Eurasie, Afrika, zavl. Amerika, jed

Coriandrum – **koriandr, koriandrum**, 2 druhy, jednoleté, Středozeší, okr, pěst

Cuminum – **šabrej, kumium**, římský kmín, byliny, pův. Středozeší, pak Eurasie

Crithmum – **motar, kritnum**, 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, Středozeří, 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, Středozeří, stř. Asie, Rusko, Čína, Indie, okr
Ferulago - ločidlovka, **ferulago**
Fiebera - viz Chaerophyllum
Foeniculum – fenykl, **fenykulum**, 1 druh, Středozeří, 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, Středozeří 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**, všeho, byliny, hory, Eurasie, pěst
Lagoecia – pernatka, **lagecije**
Laser – timoj, **laser**, byliny, světlé listnaté lesy, Eurasie
Laserpitium – hladýš, **laserpityum**, 7 druhů, vzrůstné byliny, TTP, Středozeří, mírné pásmo Eurasie, SAM,
Levisticum – libeček, **levistykum**, 1 druh, trvalka, hory, Středozeří, stř. Asie, Írán, Afghánistán, okr, pěst
Libanotis – žebřice, **libanotys**, byliny, horské teplé křovinaté stráně, Eurasie
Lichtensteinia – mořice, **lichtensteinyje**
Liquisticum (Mutellina) – koprničák, **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 – myrhidendron, stromečkovitý charakter
Myrrhis – čechřice, **myrhis**, 1 druh, arom. trvalka, hory j. Evropa a Alpy, jinde od středověku pěstován jako aromatická a kořeninová zelenina a léčivka
Myrrhoides – čechřina, **myrhoides**, bylina, Eurasie
Naufraga – naufraga, byliny, Eurasie
Neogaya – viz Pachypleurum
Notopterygium – notopterigium, byliny, 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**, byliny, slunné stráně, Eurasie

Osmorrhiza – **čechřicovice, osmorhiza**
Ostericum – viz Angelica

Pachypleurum – **koromáček, pachypleurum**

Pastinaca – **pastinák, pastynaka**, 14 druhů, byliny, Eurasie, okr

Peucedanum – **smldník, peucedanum**, všedobr, olešníkovec, asi 10 druhů, trvalky, slunné stráně, Eurasie

Petagnia – **petagnyje**, byliny, Eurasie

Petroselinum – **petržel, petroselinum**, 3 druhy, dvouleté, silné kořeny, Středozeří okr, kořenová zelenina

Peucedanum – **smldník, peucedanum**, (všedobr), byliny, vlhké lokality, Eurasie
Phellandrium – viz Oenanthe

Pimpinella – **bedrník, pimpinela**, asi 150 druhů, byliny, světlé kamenité stráně, Středozeří, Eurasie, s.Afrika, JAm, okr, jako koření

Pleurospermum – **mázdřinec, pleurospermum**, asi 15 druhů, byliny, TTP, řídké lesy, celá Eurasie, okr

Prangos – **prangos**

Pseudorlaya - **pseudorlaja**
Pteroselinum – viz Peucedanum

Ptychotis – **myroda, ptychotys**, Rusko

Pycnocystia - **pyknocystyje**

Rouya – **ruja**, Eurasie

Sanicula – **žindava, sanykula**, byliny, stinné humózní lesy, Eurasie

Saposhnikovia – **ledebouriela, sapošnikovije**, Asie - Čína, Mongolsko, v, Rusko, Korea,

Scandix – **vochlice, skandyx**, byliny, rumišťe, Eurasie
Scordosma – viz Ferula

Selinum – **olešník, selinum**, jarva, koromáč, 6 druhů, trvalky s kúlovým kořenem, vlhké TTP, hory, mírný pás, Eurasie – Himálaj, Čína, Rusko – Sibiř, Amur, Přímoří, Mongolsko, Korea, Indočina, zavl. SAM, okr

Seseli (Bupon) – **sesel, miřičník, žebřice**, asi 100 druhů, byliny, suché, slunné stráně, Středozeří, Eurasie, Krym, Kavkaz, okr

Silaum – **koromáč, silaum**, byliny, vlhké TTP, Eurasie
Siler – viz Laser

Sison – **sison**, zázvovec, dumbířec

Sium – **sevlák, sium**, potočník, byliny, mokřady a vlhké TTP, SAM, Eurasie,

Smyrniium – **tromín, smyrniium**, asi 8 druhů, byliny, světlé křoviny, Eurasie, Afrika, okr

Thapsia – **tapsie, čuřidlo**

Thorella – **torela**, Eurasie

Thysselinum – **olešníkovec, thysselinum**, jarva
Tommasinia – viz Imperatoria

Tordylium – **zapalička, tordylium**, byliny, křovinaté stráně, Eurasie

Torilis – **tořice, torilis**, byliny, rumišťe, Středozeří, Eurasie

Tornabenea - **tornabenea**

Trachymene (Didiscus) – **drsnoplod, trachymene**, asi 12 druhů, byliny, Austrálie, Tichomoří, okr

Trachyspermum – **drsnoplodík, trachyspermum**, (Japanese star Jasmine), keře, Asie - Japonsko, Čína, okr

Trinia – **bezobalka, trinyje**, stepi a suché stráně, Eurasie

Turgenia – **štetináč, turgenyje**, byliny, úhory, Eurasie

Zizia - **zizije**

Apocynaceae / Toješťovitě, 415 / 4550, pantropické, sušší oblasti, většinou trop příp subtr lesy, chybí v chladných oblastech, byliny, dřeviny, i sukulenty 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 – alstonyje, 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 – amsonyje, 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, Středozemí, s. Afrika, Madagaskar, SAm, okr, pěst lýko,

Aspidosperma – aspidosperma, štítosemenka, kebračo, 10 druhů, stromy trop. pralesů, Amerika - Brazílie, pevné dřevo (peroba), mosty, lešení

Baissea - bajsea, 2 druhy, dřeviny

Baseonema - baseonema, dřevina

Beaumontia – bemoncije, Indie, 5 druhů, dřeviny, vlákno, pěst

Belostemma - belostema, 3 druhy, dřeviny

Blepharodon - blefarodon

Bousigonia - bousigonyje, 2 druhy, dřeviny

Calotropis – kalotropis, plchoplod, 3 druhy, keře, tuhé lýko, teplá, suchá, chudá stanoviště, pouště, pův. jv.Asie, - Pákistán, Indie, Cejlon,, j. Čína, Indočína, Malajsie, Indonésie, Filipíny, dále pak Polynésie, Austrálie, trop. Afrika, Tichomoř. ovy, také inv (Havaj, Timor), pěst, vlákno

Calyptanthera - kalyptanthera, dřevina

Cameraria - kamerarije, dřevina

Cascabela – viz Thevetia, okr

Caralluma – karaluma, sukulent, Eurasie,

Carissa – voskovec, karisa, 29 druhů, stáloz. i trnitých keřů a keř. stromků, tropy a subtropy, Afrika, Asie, okr, bobule jako ovoce

Carvalhoa - karvalhoa, dřevina

Cascabela - kaskabela,

Catharanthus – barvínekovec, katarant, růžový barvínek, 8 druhů, i dřeviny, Madagaskar, okr, chemoterapie

Cerbera – chrastoun, toještík, cerbera, 4 druhy, stáloz. dřeviny, trop. Asie, Austrálie, Madagaskar, Seychelly, okr

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

Cetranthus – cetrantus, Eurasie

Cionura – cionura, Eurasie

Cleghornija - kleghornyje, 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

Curroria - kurorijs, 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 - dyplorhinchus, 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 sukulent, Jemen, Etiopie, Somálsko, Keňa, Tanzanie, okr
Echidnopsis – echidnopsis, asi 20 druhů, sukulent, Arábie, Etiopie, j. Afrika, okr
Echites - nahoška, echytes, 4 druhy, dřeviny
Elytropus - elytropus, dřevina
Ehippiocarpa - efipiokarpa, dřevina
Epigynum - epigynum, dřevina
 Ervatamia - viz Tabernaemontana
Fernaldia - fernaldýje,
Finlaysonia - finlajsonýje, 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 sukulent, 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 – huernýje, asi 70 druhů, stonkový sukulent, Afrika – Etiopie až j. Afrika, Arábie, okr
Hunteria - hunterije, 3 druhy, dřeviny
Chonemorpha - chonemorfa, 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, dřevnatějící 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,
Piaranthus – piarantus, trsovité 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 - sekondacije, 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 – stapelianthus, 6 druhů, trsovité sukulent, tropy, Madagaskar
Stapeliopsis – stapeliopsis, trsovité 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 – krutikvět, 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 – tabernate, iboga, Afrika, kořeny šamani k léčení
Tacazzea - tacazea, 2 druhy, dřeviny
Taversia – taversie, trsovité sukulent, jz.Afrika, okr
Telosma - telosma, dřevina
Thevetia (Cascabela) – tevécie, kaskabela, asi 8 druhů, stáloz. dřeviny, lesy, tropy, stf. 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, trsovité sukulent, Afrika – Namibie, okr
Tuntinnabularia - tuntynabularije, dřevina
Twedia - tvedyje, dřevina
Tylophora - tylofora, 12 druhů, dřeviny
Urceola – sumečník, urceola, wahana, 7 druhů, dřeviny
Urechites - urechites, 2 druhy, dřeviny

Vallaria - valaris, 2 druhy, dřeviny
Vallesia - valesije, 3 druhy, dřeviny
Vinca – barvíněk, vinka, brčál, 45 druhů, trvalky a polokeře, Eurasie, ČR
Vincetoxicum – tolita, vincetoxikum, asi 20 druhů, Eurasie, ČR, vč. Skandinávie, Kavkaz, Sibiř, zavl. SAM, okr
Voacanga – voakanga, 4 druhy, dřeviny
Wattakaka - watakaka, 2 druhy, dřeviny
Wrightia – vragtyje, častoň, 13 druhů, dřeviny

Apodanthaceae / 2 / 11, parazité na Fabaceae
Apodanthus - apodantus,
Pilostyles - pilostyles, 9 druhů, Amerika, jv. Asie, Afrika, Austrálie

Aquifoliaceae / Cesmínovité a Desfontainiaceae / Defontainovité, stáloz. dřeviny
Desfontainia – desfontainyje, 1 druh, stáloz.keř, deštné lesy, okr
Ilex – cesmína, ilex, asi 600 druhů, celosvětově, temperát. pásmo, subtropy a tropy, méně mírné pásmo, hlavně Amerika a jv. a v. Asie (v Číně přes polovinu druhů), Evropa, mimo sever a Austrálii (pouze na severu 1 druh), menší dřeviny a pnoucí, často okr, dřevo cesmina (opaca, aquifolium, Středozeří, j USA, jv Asie)
Nemopanthus – nitkokvětec nemopantus, nitkokvět

Araliaceae / Aralkovitě, 43/ 1450, kosmopolité, většina v tropech, dřeviny, liány, ojed. byliny,
Acanthopanax (Cephalopanax, Eleutherococcus) – **akantopanax**, asi 30 druhů, dřeviny, v. Asie, Himálaj, Čína, Mandžusko, Korea, Japonsko, v. Afrika, okr,
pěst, cenné lehké měkké dřevo - dýhy
Aralia – arálie, aralka, prodara, fatsie, asi 40 druhů, jv. Asie, Amerika, Austrálie, léč - kořen, okr,
Cephalopanax – cefalopanax, kulotisec, 8 druhů , 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, dřevnatější stonky, Euroasie, ČR, Středozeří, s.Afrika, Malá Asie, Kavkaz, Afghánistán, Himálaj. Kašmír, Indie, Čína, Japonsko, Kanár. a Azorské ovy, okr
Hydrocotyle – pupečník, hydrokotyle, pupkovník, (Hydrocotylaceae), asi 130 druhů, vlhkostmilné a vodní byliny, vlhké a bažinaté lokality, rašelinné TTP, akvária, celý svět, Eurasie, ČR, SAM, NZ, okr, pěst – zpevňov.písč.půd, zelenina
Kalopanax – kalopanax , dlanítec, 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, všehoj, 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. mléčících 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, Středozezí, Afrika a Arábie, Indie a Barma, okr
Ceropegia – **ceropegije**, stonkový sukulent, tropy, okr
Cynanchum – **cynanchum**, sukulent, tropy, okr
Decabelone (Tavaresia) – **hrotnovka, dekabelone**
Dischidia – **dychchidyje, pupala**, poupala, epif. sukulent, tropy,
Dregea - **dregea**, wattakaka
Duvalia – **dyválije**, asi 19 druhů, sukulenty, Afrika, Arábie, okr
Echidnopsis – **užovkovka, echidnopsis**, (Clumn Echidnopsis), poléhavý či převisavý kaktus, v. Afrika (Somálsko), Arábie (Jemen), okr
Fockea – **fokea**, asi 10 druhů, sukulenty, Afrika – Angola až JAR, Kapsko, Zimbabwe, ok
Glossonema – **glosonema**
Gomphocarpus – **gomgokarpus**, věkoplod, asi 50 druhů, stáloz. byliny a polokeře, trop. a JAm, okr
Gompholobium - **gomfolobium**
Gonolobus - **gonolobus**, baňura, kondurang
Gymnema - **gymnema**, nevěčenec
Hoodia – **záměl, hódýje**, asi 20 druhů, sukulenty, suché oblasti Afrika – Angola, Namibie, Botswana, j. Afrika, okr
Huernia – **huernyje**, Asie
Lachnostoma – **lachnostoma**, dlahoúst
Leptadenia – **leptadenyje**
Marsdenia – **marsdenyje**, baňura, kondurago
Orbea – **orbea**,
Pachycymbium (Caralluma) – **pachycymbium**, asi 30 druhů, bezlisté vytrv.sukulenty, hory Arábie, v. a j. Afrika, Zimbabwe
Pergularia – **besednice, pergularije**
Periploca – **svidina, peryploka**, 12 druhů, Eurasie - od Kanár. ovů a z. Afriky po Čínu, Středozezí, j.Evropa, Malá Asie, Kavkaz, Irák
Piarantus – **piarantus**
Pseudolithos – **pseudolithos**,
Quaqua – **kvuakvua**, asi 14 druhů, vytrv. sukulenty, skalnaté a polopouštní lokality, j. Afrika - Kapsko, Namibie, okr
Raphionacme – **rafioknapme**,
Vincetoxicum (Cynanchum) – **tolita, vincetoxum**
Sarcostemma – **sarkostema**, dužnověnc
Secamone – **skamona**
Stapelia – **stapelije**,
Stapelianthus – **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, acantospermum, byliny, JAm, okr, pěst

Acosta – čekanice, akosta, Eurasie, slunné sklaní stepí, ČR

Acourtia – akourtie, 65 druhů, JAm

Achillea – řebříček, achilea, asi 85 druhů, byliny, mírné pásmo, převážně Eurasie a SAm, okr

Achyrocline - achyrokline, i dřevina

Achyrophorus (Hypochaeris) – achyrofus, náholník, plevnatec, prasetník, byliny, hory, Evropa, okr

Acrolinum – smilek, akroclinum

Acroptilon – chrpec, akroptylon, chrpovec, Středozeší, 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. polokeřiky, okr

Alcantara – alkantara,

Amellus – hvězdniček, alelus – viz Aster

Amberboa – budělník, amberboa, 6 druhů, Středozeší až stř. Asie, byliny, písky a

Ambrosia – ambrózijs, božíbyt, 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 – pískežil, amóbijs, slaměnka, imortelka, 3 druhy, v. Austrálie, vytrvalé byliny, písč. půdy, mírné pásmo, okr

Amphoricarpos – amforikarpos, Rusko

Anacyclus – trahok, anacyklus, kruhovník, Středozeší, koberec byliny, kamenité svahy, okr

Anaphalis – plesnivka, anafalis, asi 100 druhů bylin, s. mírné pásmo, vyšší polohy tropů, i dřevina, okr

Anaetha - anaetha,

Andryala – kahule, andryala, asi 25 druhů, hory Středozeší, nízké, na bázi dřevnatější byliny, okr

Antennaria – kociánek, antenarijs, asi 45 druhů, vytrv. koberec. byliny, otevř. stanoviště s. polokoule, okr

Anthemis – rmen, antémis, asi 100 druhů bylin až keřků suchých slunných lokalit Středozeší až další Evropa vč. Kavkaz, okr

Aposeris –razilka, aposeris, 1 druh, růžic.trvalka, latex, stínomilná, vlhčí listn. a smíš. lesy, Evropa, okr

Arctium – lopuch, arkcium, asi 20 druhů, byliny, vlhčí živné lokality, Eurasie, SAm, okr, exp

Arctotheca – oruňka, arktotéka, 5 druhů, j. Afrika, růžic. vytrv. byliny, okr., zdomácněla i Středozeší a Austrálie

Arctotis (Venidium) – nerenka, arktotys, oruňka, asi 50 druhů, příz. růžice na pláních j. Afrika, okr

Argyranthemum (Chrysanthemum) – kopretinovec, argyranthemum, pařížská kopretina, 23 druhů, polokeře, Kanár.ovy, Madeira, okr

Argiroxiphium - argiroxifium

Archibaccharis - archibaccharis, i dřeviny

Arnaldoa - arnaldoa

Arnica – prha, arnyka, 32 druhů, mírné až polání. pásmo s. polokoule, TTP

Arnoseris – písčnatka, arnoseris, 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
Auclandia – auklandyje, chrpovník, Indie, dále Írán, Sýrie, Vietnam Japonsko,
Bahia – bahie
Baccharis – pomíšenka, 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, Středozeví, 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
Bupthalmum – volovec, bupthalmum, květec, volské oko, 2 druhy, Evropa a z. Asie, okr
 Cacalia – viz Adenostyles
Calcitrapa (Centaurea) – sikavice, kalcitrapa, chrpa
Calea - kalea, i dřevina,
Calendula – měsíček, kalendula, krušiček, asi 25 druhů trvalek, Středozeví, , 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 - kalotys
 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, stález. , 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) – mléčivec, 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, dálije, asi 30 druhů, hlízn. keř.t rvalky, Mexiko a stř. Amerika, okr
Darwiniothamnus - darvinyotamnus
Dasyphyllum - dasyfylum, i dřeviny,
Delairea – Delairea,

Dendranthema (Chrysanthemum) – **listopadka, dendrantema**, 20 druhů, trvalky, Eurasie, okr
Desmanthodium - desmatodyum
Dibothospermum – viz Tripleurospermum
Didelta - dydelta
Dimorphotheca – **dvoutvárka, dymorfoteka, zlatokvět, 7 druhů, polopouště, trop. Afrika a j. Afrika, okr**
Diotis - viz Otanthusi
Diplopappus - viz Erigeron
Diplostephium - diplostefium, dvojitý
Distephanus - dystefanus
Dittrichia - dytrichie
Dolichothrix - dolichotrix
Doronicum – **kamzičník, doronykum**, 35 druhů, oddenk. bylin, Eurasie, okr
Duhaldea - duhaldea
Dymondia – **dymodyje**,
Dyssodia - dysodyje
Edmondia – **edmondýje**, 3 druhy, byliny a polokeře, j. Afrika, okr
Echinacea – **těpatka, echinacea**, červená rubekie, 9 druhů, prérie, SAM, okr
Echinops – **bělotrn, echinops**, asi 120 druhů, trnité byliny, suché lokality, Středozeří, j. Evropa, stř. Asie, okr
Elephantopus - elefantop, sloní noha
Emilia – **emilije**, milostna, 24 druhů, růžicov. 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 – **starčekovec, erechtytes**, lichostarček, lesní lemy, Amerika
Ericameria - erikamerije
Erigeron – **turan, erygeron**, asi 200 druhů, suché a horské lokality, cirkumpolárně, hlavně SAM, okr
Eriocephalus - edriocefalus
Eriophyllum - kalifornanka, eriopfylum, koperník, asi 12 druhů, byliny až polokeře, písky a hory, SAM, okr
Espeletia - klejovka, espelécie, asi 80 druhů, netypické sukulenty, listová růžice na stonku, stř. a JAm, okr
Eumorphia – **eumorfije**, 4 druhy, keřovité, hory, j. Afrika (Kapsko, Natal, Lesothe), okr
Eupatorium – **sadec, eupatorium**, asi 40 druhů, hlavně Amerika, několik Eurasie, okr
Eurybia (Olearia) – eurybije,
Euryops - žlutopaprška, euryops, asi 100 druhů, stáloz. rostliny, skály, j. Afrika, Jemen (Sokotra), okr
Ewartia - ewartyje
Farfugium – **farfugium**, 2 druhy, oddenk. stáloz. trvalky, u okrajů vod, v. Asie, okr
Felicia – **felicie**, kapská astra, asi 80 druhů, byliny a polokeře, Afrika, okr
Filaginella - viz Gnaphalium
Filago – **bělolist, filago**, asi 80 druhů, byliny a polokeře, Afrika, okr
Flaveria - flaverie, chudokvět
Fulcadea - fulkadea
Gaillardia – **kokarda, gailardyje**, asi 30 druhů, byliny prérií, Amerika, okr
Galatella - galatela
Galingsoga – **pět'our, galingsoga**, eutrofní lokality, plevel zahrad a polí, Eurasie, Amerika
Galactites – **bodlákovec, galiktytes**
Galatella - slanice, galatela, Eurasie
Gazania – **gazányje**, úborovka, asi 16 druhů, byliny a stáloz. trvalky, TTP, trop., Afrika, okr
Gerbera – **gerbera**, asi 35 druhů, JAm, jv. Afrika, Madagaskar, Sibiř, Nepál, Čína, Indie, Tasmánie, okr
Geropogon - geropogon, šedibrada
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 trsovité 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, nesmrtelka, Eurasie
Helminthia - viz Helminthotheca
Helminthotheca (Picris) – draslavec, helmitotéka, byliny, Středozemí, rumišťe, plevel polí
Heterotheca – heterotéka, asi 20 druhů, byliny, suché, slunné lokality, j USA, Mexiko, okr
Hieracium (Pilosella) – jestřábník, hieracium, chlupáček, asi 260 druhů, sušší TTP, hory, kosmopolitní, Evropa, SAm, okr
Hippolitia - hypolityje
Hertia - hercije
Heterorhachis - heterorhachis
Heterotrichum - heterotrichum
Homogyne – podbělice, homogyne, mateří líčko, Eurasie
Hydropectis – hydropektys
Hymenolepis - hymenolepis
Hymenostemma – hymenostema, Eurasie
Hymenostephium - hymenostefium
Hymenoxys – hymenoxys
Hyoseris (Aposeris) - hyoseris
Hypochaeris – prasetník, hypocheris, náholník, slunné TTP, hory, Evropa
Chaetanthera - chetantera
Chamaemelum – rmenec, chamemelum, 4 druhy, byliny, pastviny a pouště Evropy, okr
Chamomilla – viz Matricaria
Chaptalia – chaptalie, asi 60 druhů, JAm
Charieis – viz Felicia
Cheirolopus - cheirolopus
Chiliotrichum – chiliotrichum, 2 druhy, stáloz. keře, mírné klima, JAm, Falklandy, okr
Chondrilla – radyk, chondrila, bylina, Eurasie, sz. Afrika, slunné stráně, zavl. Amerika, Austrálie inv, i na salát
Chromolaena - chromolena
Chrysanthemoides – chrysantemoides, 2 druhy, stáloz. keř, j. Afrika, okr
Chrysanthemopsis - chrysantemopsis

Chrysanthemum – kopretina, listopadka, chrasantemum, zlateň, asi 30 druhů, chladné pásmo, Eurasie (hlavně Rusko, Čína, Japonsko), i dřevina, okr

Chrysocephalum – chrysocefalum, 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, izmeliže, (Chrysanthemum carinatum), byliny, kamenité lokality, Středozeří, end. Kanár. ovy, Maroko, okr.

Iva – pouva, iva, prerie, SAm, zavl. ostatní svět, rumišťe a pole

Ixiochlamys - ixiochlamys

Ixodia - ixodyje

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 - kaschgarije

Kippistia - kipistyje

Klasea (Serratula) – srpovník, klasea, Eurasie

Kleinia – kleinyje, 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 - lepidonyje

Leucanthemella – luhovnice, leukantemela, 2 druhy, chlupaté trvalky, mokřady, jv. Evropa, v. Asie, okr

Leucanthemopsis – kopretinka, leucanthenopsis, 6 druhů, koberc. 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 keřky, skalnatá pobřeží, Austrálie (slané spršky), okr

Leuzea (*Stemmacantha*) – **leuzea**, Eurasie

Liabum - **liabum**, i dřeviny

Liatris – **šuškarda**, **liatris**, shorakvět, asi 40 druhů, trvalky, prairie, kamenité lokality, SAM, okr

Libanothamnus - **libanotamnus**

Ligularia – **popelivka**, **ligularije**, jazejčice, asi 150 druhů, robustní trvalky, mokřady, Eurasie, okr

Lindheimera – **lindheimera**, 2 druhy, letničky, suché prairie, USA – Texas, okr

Linosyris (*Aster*) – **lionosyris**, Eurasie

Lipholaena - **lifolena**

Logfia – **logfije**, **bělolistka**, Eurasie

Lonas – **břínek**, **lonas**, (*African Daisy*), Evropa, okr

Lordhowea – **lordhovea**,

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**, **matiskalka**, 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**, těsněnka, třesněnka, asi 400 druhů, liány, i dřeviny, hlavně prairie, 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 - **neokabrerijs**

Neomirandea - **neomirandea**

Neorolaena - **neorolena**

Nikitinia - **nykitynyje**

Nipponanthemum – **niponanthemum**, 1 druh, dřevnatější bylina, písčiny, Japonsko, okr

Notoptera - **notoptera**

Odontospermum – viz *Astericus*

Oglifa – **oglifa**, **bělolist**

Oldenburgia – **oldenburgijs**, 4 druhy, stáloz. trvalky a keře, j. Afrika, okr

Olearia – **olearijs**, asi 130 druhů, stáloz. dřeviny a trvalky, přímoří, údolí řek, mokřady, Austrálie, NZ, N. Guinea, okr

Oligochaeta – oligocheta,
Omalothea – 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, pknomon
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 – podocytysus, 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 – chrpínek, 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, smilek, slaměnka, asi 40 druhů, byliny a polokeře, aridní suché oblasti, Austrálie, okr

Rhodanthemum (Chrysanthemopsis, Pyrethropsis) – rodantemum, asi 10 druhů, koberc. trvalky a polokeře, skalnaté lokality Středozeví – s. Afrika, Španělsko, okr

Rojasianthe - rojasiante

Roldana (Senecio) – roldana, asi 50 druhů, byliny a polokeře, Mexiko, stř. 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, saussurea, 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

Scorzoneroides – 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

Shinnersia – 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, Středozeví, 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, „chrpovitě“ trvalky, suché otevřené trávníky, Středozeří, j.Evropa, s. Afrika, Asie, Austrálie, okr

Stenactis – viz Erigeron

Stenotus – stenotus, asi 18 druhů, stáloz. trsnaté polokeře, suché skalnaté lokality, SAM, okr

Stevia – stevije, „sladidlo“

Stiffia - styfije

Stoebe - stoebe

Stokesia – stokesije, stokeská tráva, stókéská astra, 1 druh, stáloz. trvalka, vlhké kyselé půdy, jv USA, okr

Synchodendron – srostloň, **synchodendron**

Tagetes – aksamitník, **tagetes**, afrikán, byliny, slunné, chudé svahy, j. USA, Mexiko, stř. Amerika, JAm až Argentina, okr

Tanacetum – vratič, **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 – kastrodyšník, **tarchonanthus**

Telanthophora (Senecio) – telantofora, 14 druhů, keře a malé stromky, stř. Amerika, okr

Telekia – kolotočník, **telekije**, 2 druhy, vysoké trvalky, vlhké lesy, stř.a j. Evropa, Karpaty, Balkán, po Bělorusko, Ukrajinu, Rusko, Kavkaz, Turecko, okr

Tephoseris (Senecio) – pastarček, **tefoseris**, starček, byliny, travní porosty i slatinné a rašelinné, suché i vlhké, Evropa, okr

Tessaria - tesarije

Tetradymia – tetradymije, čtverožákrovník

Tetragonia – čtyřboč, **tetragonyje**, novozélandský špenát

Tetraneuris – tetraneuris, asi 35 druhů, arom. byliny, USA, okr

Thrinacia – viz Leontodon

Thymophilla – maruška, **thymofila**, 12 druhů, arom. byliny a polokeře, suché svahy a prémie, USA, Mexiko, stř. Amerika, okr

Tithonia – titónyje, zlatý květ Inků, (mexická slunečnice), 10 druhů, plstnaté byliny až keře, křoviny, Mexiko, stř. Am., okr

Tolpis – škardovka, **tolpis**, 20 druhů, kobercovitě rostoucí byliny, suché písčité lokality, Středozeří, Makaronesie (Kanár. a Antické ovy.), sv. Afrika (Etiopie), okr

Townsendia – astříčka, **townsendyje**, 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, rumiště, slaniska, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, SAM, okr

Tripolium (Aster) – hvězdníčka, Eurasie

Trixis – dlahýš, **trixis**, asi 50 druhů, JAm

Trommsdorffia – viz Hipochaeris

Tussilago – podběl, **tussilago**, 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 – venidyum

Verbesina (Actinomeris) – **sporýšovka, verbesina**, (Wingstem), asi 200 druhů, byliny a dřeviny, tropy, Amerika, 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, rumišťe, Eurasie, Amerika, s. Afrika,

Xanthophthalmum (Chrysanthemum, Glebionis) – **zlateň, pinardyje, xantoftalmum**, 2 druhy, bujné keřovité letničky, suché lokality, Středozeří, okr

Xeranthemum – suchokvět, xerantemum, 6 druhů, plstnaté letničky, slunné stráně, jv Evropa až Kavkaz, Írán, okr

Xerochrysum (Bracteantha) – **xerochrysum**, 7 druhů, byliny, TTP a křoviny, Austrálie, okr

Xylanthemum - xylantemus

Zexmenia - zexmenyje

Zinnia – ostálka, cínyje, asi 20 druhů, byliny až polokeře, polopouště, Amerika, okr

Zoutpansbergia - zoutpansbergije

x **Leucoraolia** (Leucogena leontopodium x Raoulia rubra), okr

x **Solidaster** (Solidago canadensis x Aster ptarmoides) – **solidaster**, okr

Balanophoraceae / Hlívencovité, 17 / 50 druhů, tropy až subtropy, celý svět, nezelení kořenoví parazité (připomínají houbu)

Balanophora – hlívenec, 19 druhů

Corynaea – korynea,

Dactylanthus - daktylantus

Ditepalanthus - dytepalantus

Exorhopala - exochorpala

Hachettea - hachetea

Helosis - huzanka, helosis

Chlamydophytum – chlamydofytum,

Langsdorffia – langsdorfije

Lophophytum - lofofytum

Mystropetalon - mystropetalon

Ombrophytum – ombrofytum, podzemní rostlina

Rhopalocnemis - ropaloknemis

Sarcophytze - 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 / Bazelovité, 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 / Kysalovité, 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 15⁰ 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, Středozeří, 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, stález. keře, skaln. lokality, v. a jv Asie – Himálaj, Čína, stř Amerika, z SAm – USA, Mexiko, okr

Nandina – nandina, nebeský bambus, 1 druh, stález. 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 stález. nebo zatahující byliny, horské kamenité křoviny, jehl. lesy, z USA, okr

Betulaceae / Břízovité (+ Corylaceae / Lískovité), 7 / 145, s. mírný pás, expanduje do And a jv. Asie, ČR 11 druhů, dřeviny

Alnaster viz Duschekia

Alnobetula viz Duschekia

Alnus – oře, 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 - kletropis

Corylus – **líška, 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 – **amfitekna**, malé stromky, kauliflorní, tropy Ameriky,

Anemopaegna – **anemopegna**, asi 45 druhů vlhké tropy Ameriky, dřevnatějící 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) - **trubačovit.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, tykevnic, 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

Ekremocarpus – **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 – **dvojostice, 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,
Niedzwedzka – **nedzveckije**, Asie
Oroxylum - **oroxyllum**
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 – **prodlužň, tanecium**,
Tecoma (Tecomaria, Stenolobium) – **tekoma, protiha**, asi 12 stáloz. druhů, stromy, plazivé keře a pnoucí rostliny, skalnaté svahy, j. Afrika, Amerika – j. USA až Argentina, okr, dřevo ipé, lapacho, ironwood, greenhert aj., (heptaphylla aj, stř. a JAm)
Tecomanthe – **tekomante**, 5 druhů, stáloz. dřevnatější liány, trop. lesy, Indonésie, N. Guinea, Šalamoun.ovy, Austrálie, okr
Tecomaria – **tekomárije, protihovka**, 2 druhy, stáloz. keře, v. a j. Afrika – Kapsko, okr
Tripinnaria (Crescentia) – **trojperoutka, tripinarije**
Tynanthus - **tynantus**
Zeyheria - **zeyherije**
x Chitalpa (Catalpa bignonioides x Chilops linearis) – **chitalpa**, okr

Bixaceae / Oreláníkovité, 4 / 21, tropy, Asie, Afrika, Austrálie, Amerika, dřeviny (až polokeře), nápadné květy, někdy i bezlisté kvetou v suchém období, plod tobolky, tropy
Amoreuxia – **amoreuxije**, Amerika
Bixa – **oreláník, bixa**, 1 druh, stáloz. strom, červené barvivo Indiáni, trop. Amerika. okr
Cochlospermum – **kochlospermum**, stočenák, (*Cochlospermaceae*), asi 15 druhů, opad. dřeviny, pantropický, suché tropy, Asie, Afrika, Amerika, Austrálie, okr
Diegodendron – **dyegodendron**, Madagaskar

Bombacaceae / Cejbovité, 20 / 180, někdy i Malvaceae, tropy celého světa, max Amerika, obvykle vysoké stromy
Adansonia – **baobab, adansonyje**, Afrika, Madagaskar
Aguiaria - **agijarije**
Bernoullia – **bernoulije**,
Bombacopsis (Pachira) – **bombakopsis**,
Bombax – **cejba, bombax, kapok**, sýrovník, 20 druhů, trop. Afrika, Asie a Austrálie, (amer. druhy = Pseudobombax), mohutné opad. stromy (v době květu kdy kvetou), kořenové náběhy, keřovité sukulenty,

těžba dřeva, měkké dřevo, tobolek a semena s vláknou - kapok, okr

Boschia - boschije

Calostemma - kalostema

Camptostemon – kamptostemon, asi patří jinam

Cavanillesia – kavanylesije, pabalsa, 3 druhy

Ceiba – vlnovec, cejba, kapok, 6 druhů,

Cullenia - kulenyje

Durio – durián, durio, batan, 30 druhů, jv Asie, trop. ovoce

Eriotheca - erioteka

Fremontodendron - fremontodendron

Gyranthera - gyrantera

Hampea – hampea, 5 druhů

Huberodendron – huberodendron,

Chiranthodendron - chirantodendron

Chorisia – chorisie, cejbovec, 3 druhy, sukul. stromy, JAm (Brazílie, Argentina), okr

Kostermansia - kostermansije

Lahia - lahije

Matisia - matysije

Montezuma – montezuma,

Neesia - nesije

Neobuchia - neobuchije

Ochroma – balzovník, ochroma, balza, žlutovník, (West Indies Ochroma), pion. dřevina trop. dešt. pralesů, 2 druhy, strom, plody dlouhé tobolek, 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 Středozeří, 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, Středozeří až Írán, stález. trsnaté byliny, okr

Amebia - amebije

Amsinckia – amsinkije,

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

Aegonychon – viz Lithospermum

Argusia - argusije, Středozeří

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

Asperugo – ostrolist, asperugo, Evropa, rumišť

Borago – brutnák, borago, 3 druhy, Středozeří, Evropa, ČR, okr, salát

Bourreia - boureja,

Brunnera – pomněnkovec, brunera, kavkazská pomněnka, 3 druhy, oddenk. trvalky, v Evropa a sz. Asie, okr

Buglossoides (Lithospermum, Aegonychon, Margarospermum) – buglosoides, 15 druhů, Středozeří, z. Evropa, z. Asie, okr

Caccinia – kalcinyje, štěrbinovka

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, abbysinica, 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 koberec. 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, plícnečka, 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 – plícník, 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, Středozeší
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, Středozeší a z. Asie, byliny až polokeře, Ca, okr
Alliaria – česnáček, aliárijje, byliny, vlhké křoviny, Evropa,
Alyssoides – alysoides, 3 druhy, Středozeší, vytrvalé byliny
Alyssum – tařinka, alysum, (tařice), asi 150 druhů, Středozeší 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, huseník, asi 120 druhů bylin, Eurasie, SAM
Armoracia – křen, armoracie, 3 druhy, vlhké lokality Eurasie, v USA, pochutina
Aubrieta – tařička, aubrieta, 12 druhů, hory Eurasie, koberc., okr
Aurinia (Alyssum) – tařice, aurinyje, 7 druhů, hory Evropa, Malá Asie, okr
Barbarea (Campe) – barborka, barbarea, asi 12 druhů, vlhké temperát. obl s. polokoule
Berteroa – šedivka, berteroa, byliny, suchá rumišť, Eurasie
Biscutella – dvojštítek, biskutela, bylina, skaliska, Eurasie, okr
Boechera - bechera
Boleum – boleum, dřevina, Eurasie
Bornmullera - bornmulera
Borodinia – borodinyje, Rusko
Brassica – brukev, brasika, asi 30 druhů, Středozeší, temperátní Eurasie, okr, zeleniny
Braya – braje, byliny, Skandinávie
Bunias – rukevník, bunyas, byliny, rumišť, Středozeší, Eurasie,
Cakile – pomořanka, cakile, byliny, mořské pobřeží, Eurasie,
Camelina – lnička, kamelina, byliny, zasolené lokality, Eurasie, rumišť, i pěst olejn
 Campe viz Barbarea
Capsella – kokoška, kapsela, drobné byliny, ruderalní lok., Eurasie
Cardamine – řeřišnice, kardamine, řeřicha, asi 150 druhů, vlhké TTP, chladné prostředí, téměř celý svět, okr
Cardaminopsis – řeřišničník, kardaminopsis, byliny, vlhké lokality, Eurasie
Cardaria – vesnovka, kardarije, byliny, rumišť, Eurasie
Clypeola - klypeola
Cochlearia – lžičník, kochlerije, asi 25 druhů, chladnější a subarkt. obl.
Coincya – hořičník, koincyje, Eurasie
Coluteocarpus – žanovičník, koluteokarpus, 1 druh, trvalka, Středozeší, Turecko, okr
Conringia – hořinka, konringije, byliny, výslunné stráně, Evropa
Coronopus – vranožka, coronopus, vraní nožka, byliny, teplé lokality, rumišť, Eurasie, JAm
Crambe – katrán, krambe, 20 druhů, dřevnatější 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, rumiště, křoviny, pole, Evropa, (v Makaronésii až stromečky)
Didymophysa – **didymofysa**, Rusko
Diplotaxis – křez, **dyplotaxis**, svojsímec, byliny, rumiště, 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, rumiště, efemérní, Eurasie
Eruca – **roketa**, **eruka**, 6 druhů, Středozeší vč.sz. Afrika, byliny, okr, pěst
Erucago - viz Bunias
Erucaria - erucaria
Erucastrum – **ředkevník**, **erukastrum**, byliny, suché TTP, rumiště, Eurasie
Erysimum (Cheirantus) – **trýzel**, **erysimum**, chejr, asi 80 druhů, byliny i dřevnatějící, suché, slunné (Ca) stráně, Středozeší, Eurasie, s. Afrika, i SAM, okr
Euclidium – **rukevniček**, **euklidyum**, byliny, rumiště, Středozeší, jz. Asie
Eunomia - viz Aethionema
Eutrema - eutrema, **kaloděr**, Rusko
Farsetia - farsetyje, **farsetka**, šedivka
Fibigia - fibigije
Gorinkia - viz Brassica
Heliophila – **heliofila**, asi 75 druhů, byliny až polokeře, světlá místa, j. Afrika, okr
Hesperis – **večernice**, **hysperis**, noční fiala, asi 30 druhů, vytrv. byliny, chudé půdy, mírné pásmo, Eurasie, okr
Hirschfeldia – **huseníčák**, **hirschfelije**, ředkevník, byliny, rumiště, Středozeší
Hornungia – **řeřišničník**, **hornungije**
Huqueninia - hukvenynyje
Hutchinsia – **řeřůška**, **hutschinyje**
Chamaeplium (Sisymbrium) – hulevníkovec, chameplium
Cheiranthus – **chejr**, **cheirantus**, chýr, lak, (Wallflower), Eurasie, okr
Chorispora – **chorispora**, byliny, rumiště, Eurasie
Iberis – **iberka**, **štěničník**, asi 40 druhů, byliny až stáloz. polokeře, Středozeší, s. Afrika, Asie
Ionopsidium – **fialička**, **jonopsidyum**, nepravá fialka, Eurasie
Isatis – **boryt**, **isatys**, asi 30 druhů, byliny, pustiny, Středozeší, Eurasie, okr
Kernera – **vápnička**, **kernera**, hlohovák. hory Evropy – Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán,
Klukia – viz Sisymbrium
Leiobolium – viz Rorippa
Lepia – viz Thlaspi
Lepidium – **řeřicha**, **lepidyum**, byliny, suché TTP, rumiště, Středozeší, sv. Afrika, Eurasie, SAM
Leptocarpea – viz Sisymbrium
Leucosinapsis – **hořčice**, (**bělohořčice**), **leukosinapsis**, byliny, Středozeší, olejnina, koření,
Lobularia – **lobularie**, **tařicovka**, **laločnice**, 5 druhů, nízké polštář. byliny, kamenité svahy a narušené půdy, Středozeší, Kanár.ovy, okr
Lunaria – **měsíčnice**, **lunarije**, 3 druhy, byliny, suťové lesy, narušené půdy a úhory, Eurasie, okr
Macropodium – **makropodyum**, Rusko
Malcolmia – **večernička**, **malkolmije**, asi 35 druhů, byliny, narušené lokality, Středozeší až Afghánistán,
Maresia - maresije
Matthiola – **fiala**, **matyola**, lekvoy, letní fiala, asi 55 druhů, keř. byliny, příp. polokeř, houštiny a hory, Evropa, Středozeší, stř. a jz. Asie, j. Afrika, okr
Megadenia – **megadenyje**, Rusko
Melanosapis – viz Brassica
Morretia - morecije
Moricandia – **moricanďyje**, asi 7 druhů, byliny, u cest, Středozeší, střední Východ, okr
Morisia – **morisije**, 1 druh, růžic.trvalky, kůlový kořen, písč. oblasti, Korsika, Sardinie, okr
Murbeckiella – **murbekiela**, Evropa

Myagrurn – povázka, **myagrurn**, 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, rumiště, Eurasie
Orychophragmus – **orychofragmus**, 2 druhy, byliny, rumiště, úhory, stř. Asie, Čína, okr
Pachyphragma – **pachyfragma**,
Parolinia - **parolinyje**
Pegaeophyton - **pegefyton**
Peltaria – štítenka, **peltarije**, 7 druhů, arom. byliny, Eurasie, stř. Asie a stř. Východ, okr
Petrocallis – krasoskalkník, **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) – **řežuška**, **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, rumiště, 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, rumiště, 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 (Kadidlovníkovité), 18 / 540, tropy a subtropy, Amerika, Afrika vč. Madagaskar, Blízký východ, j. a jv. Asie, Austrálie, Melanésie, převážně dřeviny

Ambiloba - ambiloba
Aucoumea – aukoumea, strom, z. Afrika, těžba dřevo gaboom mahagon (klein,
Beiselia - beiselije
Boswelia – kadidlovník, bosvelije, Frankincense, strom, savany v. Afriky – Libye, Súdán, Turecko, j. Arábie, dále j. a jv. Asie, Čína, kadidlo,
Bursaria – bursarije, 10 druhů, stáloz. menší dřeviny, Austrálie aj., okr
Bursera – březule, bursera, kadidlovník, lehkoš, až 100 druhů, strom., keřovité sukulenty, jz USA, Mexiko, stř. Amerika, s JAm, trop. pouště, okr
Canarium – kanárník, kanarium, stromy, tropy, jv. Asie- j. Čína, Indočína, Indonésie, Filipíny, Fidži, Tahiti, Tajwan, okr, pěst.dřevo nábytkářsky, pryskyřice, olej
Commiphora – myrhovník, komifora, balzamovník, mukul, Myrrh, keř. sukulenty, Arábie, v. Afrika – Somálsko, Etiopie, okr, myrha
Crepidospermum - krepidospermum
Dacryodes – dakryodes, strom, dřevo – stavební konstrukce
Elaphrium (Bursera) - elafrium
Garuga - garuga
Haplobolus - haplobolus
Icica - icika, čipa, protium, elemenový strom
Paraprotium - paraprocium
Protium – procium, strom, natěračská pryskyřice kopál
Pseudodacryodes - pseudodakryodes
Rosselia - roselije
Santiria – santyrije, strom, dřevo – stavební konstrukce
Scutinanthe - skutynante
Tapirocarpus - tapirokarpus
Tetragastris - tetragastris
Trattinnickia - tratynykije
Triomma - trioma

Buxaceae / Zimostrázovitě, 5 / 110, tropy i mírné pásmo, Eurasie, méně Amerika, Afrika i Madagaskar, převážně stáloz. dřeviny

Buxus – zimostráz, buxus, krušpan, bušman, asi 80 druhů, Eurasie, Středozeří, stř. Amerika, stáloz. keře, pryskyřice či balzám, aromoterapie, dřevo (sempervivens, Středozeří, v. Asie)
Didymeles – dydymeles, 2 druhy, end Madagaskar
Notobuxus – notobuxus, Afrika, Madagaskar
Pachysandra – tlustonitník, pachysandra, 5 druhů, trvalky až polokeře, v. Asie – Čína, Japonsko, SAM, okr, pokrývná
Sarcococca – masoplod, sarkokoka, peckovnice, asi 20 druhů, stáloz. nízké, oddenkaté keře, vlhká stinná místa, dužnaté peckovice, Himálaj, Indie, Čína, Tibet, Bhútán, Sikkim, Ásám, Malajsie, okr

Stylloceras – stylloceras, 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 – brasenye, štítěnka, 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, pův. Amerika, max. Mexiko, hlavně pouště, polopouště, stepi, sukulentní rostliny, dužnaté stonky, postrádají listy - metamorfované na trny, některé i epifytně, pěstitelsky a sběratelsky velmi oblíbené

Acanthocalycium – akantokalycium, nízké kulovité kaktusy, Argentina

Acanthocereus – akantocereus, keřovité kaktusy, Mexiko, stř. a JAm, Karibik

Acanthorhopsalis – akantoripsalis, keřovitě epifytní, Argentina

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

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

Aporocactus – 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, hvězdoon, 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)

Austrocyliindropuntia (Opuntia) – Austrocyliindropuncie, 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 Mexiko, okr

Carryocactus (Erdisia) – karyokaktus, asi 20 druhů, JAm – Peru, Bolívie, Chile, okr

Cephalocereus – sefalocereus, stařeček, 3 druhy, sloup. kaktusy, Mexiko

Cereus – cereus, svícnák, 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 - dygitorebutie
Discocactus – dyskokatus, 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 – skontrijs, 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, stř. a JAm – Jamajka, Argentina, okr

Hattoria (Rhipsalidopsis) – **hatyora**, 6 druhů, epifytní i zemní větvené kaktusy („velikonoční“), hory, Brazílie, okr

Heliocereus – **heliocereus**, (Sun Cactus), Mexiko, Guatemala, Kostarika, okr

Hildewintera – **hildewintera**, stonkaté poléhavé a převisavé kaktusy, Bolívie, Florida

Homalocephala (Echinocactus) – **homalocefala**, kulovitý kaktus, j USA, Mexiko

Horridocactus - **horidokaktus**

Hylocereus – **hylocereus**, **pitahaja**, asi 20 druhů, robustní epif. keřov. kaktusy, Mexiko, Kostarika, Guatemala, Karibik, stř. a JAm, okr

Chamaecereus – **chamecereus**, (Peanut Cactus), okr

Chileorebutia - **chileorebucije**

Islaya - **islaja**

Isolatocereus – **isolatocereus**,

Jasminocereus – **jasminocereus**, sloupovitý, až 8 m, velmi pomalý růst, velmi suché, pouštní lokality, Galapágy, okr

Lasiocereus – **lasiocereus**, válcovitě stromovitý, až 5 m, Peru

Leocereus – **leocereus**, sloupovitý, až 2 m, Brazílie

Lepsimium (Rhipsalis) – **lepsimum**, hojně větvený kaktus, Brazílie, Argentina

Leuchtenbergia – **leuchtenbergije**, Agave Cactus, 1 druh, větvený, oddenkatý, vytrv. kaktus, hory, Mexiko (poušť Chihuahua), okr

Lobivia – **lobívie**, (Cob Cactus), kulovité kaktusy, Bolívie, Peru, Argentina, často okr. pěstované,

x **Lobivopsis** - **lobivopsis**, okr

Lophocereus – **lofocereus**, sloupv.kaktus, Mexiko

Lophophora – **lofofora**, **ježunka**, **peyotl**, 2 druhy, beztrnný, přesto snáší silné sluneční záření, pomalu rostoucí vytrv.trsovitě kaktusy, polopouště, USA – Texas, Mexiko (poušť Chihuahua), okr

Loxanthocereus (Cleistocactus) – **loxantocereus**, válcovitý kaktus, Peru

Lymanbensonia – **lymanbensonyje**, plazivý až keřovitý kaktus, Peru

Maihuenia – **maienuyje**, 5 druhů, zakrslé trsnaté kaktusy, JAm – Andy (Chile, Argentina), okr

Maihueniopsis – **maienuyopsis**, vejčitý plazivý kaktus (i podzemně) s hlízov. kořeny, JAm – Andy (Peru, Bolívie, Chile, Argentina), okr

Mammillaria – **mamilárije**, asi 150 druhů, kulov., válc. a sloupov. kaktusy, Amerika – USA, Mexiko, Karibik, celá stř.a JAm (Kolumbie, Venezuele aj), okr, CITES - pectinifera, solisioides

Matucana – **matukana**, asi 20 druhů, kulovité, málotrnné, Andy - Peru, okr

Mediolobivia - **medyolobivije**

Melocactus – **melokaktus**, melounový kaktus, mniší hlava, asi 20 druhů, pobřeží, tropy a subtropy, Amerika – Mexiko, Karibik (Kuba), stř. a JAm (Guatemala, Brazílie, Ekvádor, Peru, Venezuela), okr, CITES - conoideus, deinacanthus, glaucescens, paucispinus

Micranthocereus – **mikrantocereus**, trsnatě sloupovitě kaktusy. Brazílie

Mila – **mila**, keříčkovité a krátce válcovité, Peru

Mirabella (Monvillea) – **mirabela**, stonkovitý, Brazílie

Mitrocereus – **mitrocereus**, sloupovitě, až 20 m, Mexiko

Monvillea – **monvillea**, vyšší, i šplhavé či poléhavé, Brazílie, Paraguay

Myrtillocactus – **myrtilokaktus**, (Blue Candle), asi 20 druhů, pobřeží, tropy a subtropy, Amerika – Mexiko, Karibik (Kuba), stř. a JAm (Guatemala, Brazílie, Ekvádor, Peru, Venezuela), větvené keřovité kaktusy, až 5 m, okr

Neobinghamia – **neobinghamije**, sloup. kaktus, 1m, Peru

Neobuxbaumia – **neobuxbaumije**, sloupov. kaktusy, Mexiko

Neodawsonia – **neodawsonyje**, sloupov. kaktusy, Mexiko

Neochilenia - **neochilenyje**

Neolloydia – **neolloydije**, tvoří keříčkovité skupinky, Texas, Mexiko, okr

Neoporteria – **neoporterieje**, (Chile Pyrrocactus), 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 katusy 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,
Pelecypora – 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 – fyllokaktus, 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
Pygmaocereus – 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
Siccobacatus – sikobalatus, válcovité kaktusy, Brazílie
Stenocactus – stenokaktus, kulovitě, 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 Stenomyrtillus – 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 – sulkorebutie, 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** (Epiphyllum x další) - epikaktus, okr
x **Chamaelobivia** – chamelobivije, okr
x **Myrtgerocactus** – myrtgerokaktus, okr
x **Myrtillenocereus** - myrtylenocereus, okr
x **Rhypsaphyllopsis** – rhipsafylopsis, okr
x **Seleliocereus** – seleliocereus, okr
x **Schlumbergera** (Zygocactus) – šlumbergera, velikonoční kaktus
x **Aporoheliocereus** (Aporocactus x Heliocereus) - aporoheliocereus, okr

Caesalpinaceae – 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
Afzelia (Pohudia) – afzélije, miskatec, (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 – bauhinije, valina, asi 300 druhů, dřeviny, tropy a subtropy celý svět, květy podobné orchid.,
Berlinia – berlinyje
Brachystegia – brachystegije,
Brownea – ovláčeň, brovnea, okr
Caesalpinia – sapan, césalpinyje, libidibník, asi 70 druhů, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, mořské pobřeží, Brazílie, okr, kvalitní dřevo pernambouc (echinata, Brazílie) , léč, okrf
Calophospermum – mopan, kalofospermum
Cassia (Senna) – kasie, senes, motýlovka, muší dřevo, asi 500 druhů, tropy, pův. Austrálie, NZ, jAfrika, Madagaskar, i v. Asie, Indie, léč, okr
Ceratonia – rohovník, ceratonyje, svatojánský chléb, 1 druh, pův. Sýrie, dále Středozeří, pochutina karob, okr
Cercis - zmarlika, cercis
Colophospermum - mopan, kolofospermum
Colvillea - kolvilea, okr
Copaifera – kopainovník, kopajfera, kopajva, dřeviny, Brazílie, Guajana
Cynometra – cynometra, namnam, blumauš
Daniella - danyelije
Delonix - delonyx, okr

Detarium – tvrdol, **detarium**, boire, bodob
Dialium – **dyalium**, tamarindová švestka
Eperua - **eperua**, brvoblan
Gleditsia – **dřezovec**, **gledičije**, asi 14 druhů, trnité stromy, tropy a subtropy, Asie, Afrika, Amerika, okr
Gossweilerodendron - **gosweilerodendron**, Leguminosaceae, dřevo tola, tropy.
Gymnocladus – **nahovětvec**, **gymnokladus**, libovec, parožnatec, kentucká tráva, 3 druhy , mírné pásmo, SAM, Čína
Haematoxylum – **kreveň**, **hematoxylon**, (Logwood), 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

Callitrichaceae / Hvězdošovitě, 1 rod, dnes součást Plantaginaceae / Jitrocelovitě

Callitriche – **hvězdoš**, **kalitriche**, žabí vlas, 25 druhů, vodní rostliny, bažiny, rašelin, Eurasie, SAM, okr

Calycanthaceae / Sazaníkovitě, 4 / 14 druhů, v. Asie, Čína, SAM, Austrálie, keře

Calycanthus – **sazaník**, **kalykantus**, 6 druhů, chladné klima SAM, 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 – **havel**, **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

Apathia – **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, 1end.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, edraiantus**, 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**, chylan, (Lobeliaceae), přes 400 druhů bylin a keřů, stepi, tropy a mírné oblasti celého světa, zejména Amerika, i j Afrika, okr

Lysipomia – **okolka, lysipoma**, (Lobeliaceae)

Merciera - **merciera**

Microcodon - **mikrokodon**

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**

Nenningia – viz Campanula

Nesocodon - **nesokodon**

Numaecampa - **numekampa**

Ostrowskia – ostrovskie, 1 druh, trvalka s kúlovým kořenem, kamenité horské svahy Uzbekistán, Tádžikistán, okr
Palmerella - palmerela
Parishella - parishela
Pentaphragma – pentafragma, asi 25 druhů, deštné lesy, jv. Asie, okr
Peracarpa - perakarpa
Petromarula – petromarula
Physoplexis – zvonečník, zvonečníkovec, fysoplexis, 1 druh, opadává trvalka, skalní pukliny, Alpy, okr
Physoplexis - fysoplexis
Phyteuma – zvonečník, fyteuma, zerva, asi 40 druhů, trvalky, horské TTP, Eurasie, 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 - triodanys
Unigenes - unygenes
Wahlenberia – wálenbergije, asi 260 druhů, byliny, hory, Evropa, j. Afrika, Austrálie, okr
Zeugandra - zeugandra

Canellaceae / Kanelovité, 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, **pteroceltis**, (*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

Calanthea - kalantea

Capparicordis - kaparikordys

Capparidastrum - kaparodastrum

Capparis – kaparovník, **kapara**, **kaparis**, asi 250 druhů keřů, keř .stromků a lián, teplejší území a pouště, většina světa, okr

Celome – viz *Cleome*

Cladostemon - kladostemon

Cleome – luštěnice, **kleome**, pavoučí květina, do *Cleomaceae*

Cleomella - kleomela, do *Cleomaceae*

Colicodendron - kolikodendron

Crateva – krateva, barna, česnekovoň, 6 druhů, 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
Puccinia - *pukcionyje*
Quadrella - *kvadrela*
Ritchiea - *ritchije*
Sarcotoxikum - *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 / Štětkovitě a Valerianaceae / Kozlíkovitě**, 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 - *hlavátka, cefalarije*, (Dipsacaceae)
Caprifolium – viz *Lonicera*
Diabelia – *diabelie*, (Linneaceae),
Diervilla – *zanice, dyervila*, (Diervillaceae), 16 druhů, opad. keře, v SAM, v Asie
Dipelta – *dvojštítník, dypelta*, (Linneaceae), 4 druhy, Čína, opad. keře, lesy,
Dipsacus - *štětka, dypsakus*, (Dipsacaceae)
Heptacodium – *heptakodyum*, (Caprifoliaceae), 1 druh, opad. keř či menší strom, hory, Čína, okr
Isika - viz *Lonicera*
Knautia - *chrastavec, knaucije*, (Dipsacaceae)
Kolkwitzia – *kolkvície*, (Linneaceae), 1 druh, opad. keř, Čína, okr.
Leycesteria – *lejcesterije*, (Caprifoliaceae), asi 6 druhů, opad. keř, 2 m, duté prutov. větve, Indie, Čína,
Indočína, Himálaj, Tibet, Tajwan, okr
Linnaea – *zimozel, linea*, linnéovka, (Linneaceae), 1 druh, stáloz. keř, tundra, severní, arktické a boreální
oblasti, s. polokoule, s. Eurasie, SAM, okr
Lonicera – *zimozel, 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, otevřeně
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 – *kalina* – 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 – Papájovitě, 6 / 30 , tropy a subtropy, pův. stř. a JAm, a z. Afrika, teplomilné byliny
dřevnatějící, tvarově jako dřeviny - až 10 m, pěst pro plody celá zeměkoule, mnohdy obsahují latex s
enzymy rozkládajícími bílkoviny (zmírňování bolesti)

Carica (Papaya) – papája, karica, melounovník, melounový strom, 22 druhů, tropy, Amerika, okr
Cylicomorpha – cylikomorfa, 2 druhy, pův. z. Afrika
Holovitzia - holovicije, 1 druh, Mexiko
Jacaratia - žakaracie, divoká papaja, 8 druhů, Amerika
Jarilla – žarila, 3 druhy, Amerika
Papaya – viz Carica
Vasconcella – vaskoncela, 20 druhů, Amerika

Caryocaraceae / Karyokarovité, 2 / ?, tropy Amerika (od Kostariky po Paraguay a Brazílii, hlavně Amazonie, stáloz. 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, Alsinaeae) / Hvozdíkovité (Silenkovité) + Illecebraceae / Nehtovcovité, 90 / 3000, celosvětově, max. mírné pásmo s. polokoule, celosvětově, i Arktida, mimo pouště Austrálie či tropy Amazonie a stř. Afriky, byliny až polokeře

Acanthophyllum - akantofylum

Agrostemma – koukol, agrostema, asi 4 druhy, Středozeří, letničky, plevel polí, ČR

Achyronychia - achronychije, Onyxflower, Frost-mat

Allochrysa - alochrysa

Alsine viz Stellaria

Alsinidendron - alsinydendron

Alsinulla viz Stellaria

Atocion (Silene)– neplodník, atocion

Arenaria – písečnice, arenárie, asi 160 druhů, mírné až polární pásmo s. polokoule, ČR, okr

Armeria – trávnička, 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

Gymnocarpos - gymnokarpos

Gypsophila – šater, gypsofila, závojček, nevěstin závoj, Gypsophilas, Baby's Breath, asi 100 druhů bylin, Středozeří, Eurasie – stř. Asie, ČR, Čína, okr

Habrosia - habrosije

Haya - haja

Heliosperma (Silene) - **silenečka, heliosperma**, lesklopodík

Herniaria – **průtrzník, 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, illecebrum**, (Illecebraceae), Eurasie, ČR

Ixoca (Silene) – **silenečka, ixoka**, hory, Eurasie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, okr

Kabulia - kabulije

Kohlrauschia – **hvozdíček, kohlarischije**

Kuhitangia - kuhitangije

Ktrauseola - krauseola

Labrea – viz Stellaria

Lepyrodiclis – **osevnatka, krytoplodka, lepyrodyklis**, Eurasie, ČR

Leucodium – viz Cerastium

Leucoglochis – viz Carex

Loeflingia - loeflingije

Lochia - lochije

Lychnis (Viscaria) – **kohoutek, lychnys**, smolníčka, Campions, Catchflies, asi 20 druhů, byliny, vlhké TTP až alpínské 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 – **bělíčka, 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 – **pseudostelárijie**, Čína, Japonsko, Korea, i pěst

Pteranthus - pterantus

Pycnophyllopsis - pyknofylopsi

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

Scerocephalus - sklerocefalus

Scopulophila - skopulofila

Selleoa - seleola

Scribaea – viz Cucubalus

Schiedea - schiedea

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

Specularia – viz Legousia

Spergela viz Sagina

Spergula – koleneček, spergula, Spurreys, písčiny, slunné lokality, rumišť, Eurasie, ČR

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

Spaerocoma - sferokoma

Stellaria – ptačinec, stelářijs, Chickweeds, Stichworts, asi 120 druhů, mírné pásmo celého světa, Středozeří, Evropa, ČR, s. Afrika, z. Asie, Čína, Tibet, okr

Steris – smolnička, steris,

Stipulicida - stipulicida

Thurya - thurijs

Thylacospermum - tylakospermum

Tunica – hvozdíček, tunya

Uebelinia - uebelinyjs

Vaccaria – kravinec, vakarijs, byliny, ruderalní lokality, Středozeří, Eurasie, ČR

Velezia - velezijs

Wilhelmsia - vilhelmsijs

Xerotia - xerocijs

Casuarinaceae / Přesličníkovité, 4 / 95 druhů, suché biotopy, snáší 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, poušť, 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 - kanocijs, 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, stáloz. dřeviny, Amerika vč. Karibik, trop. Afrika, okr

Myginda – myginda, keratec

Paxistima (Pachistima) – tlustoblizník, paxistima, 5 druhů, pomalu rostoucí stáloz. 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, stáloz. 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, ceratofylum, 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, stáloz. 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, stáloz. drobné keříky, Středozeří vč. s. Afriky a Turecka, okr

Helianthemum – devaterník, heliantemum, asi 110 druhů, obvykle stáloz. 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, škrtkvka, 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 - garcyinyje, 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 – **domacije**, tropy
Getonia - getonyje
Guiera - gujera
Laguncularia – kyjovník, **mangrovník, lagunkulárije**, dřeviny, mangrovy
Lumnitzera – lumnicera, dřeviny, mangrovy
Macropteranthes – makropterntes, dřeviny,
Meiostemon – mejostemon, dřeviny,
Pteleopsis – pteleopsis, dřeviny,
Quisqualis – **hranoplod, kviskvalis**, dlouhotrubka, asi 16 druhů, stáloz. dřevnatější liány a popín. keře, trop. a j. Afrika, trop. Asie – Indie, Čína, Indočína, Malajsie, Indonésie, Japonsko, okr, i list. zelenina
Romatuela - romatuela
Strephonema - strefonema
Terminalia – **vrcholák, mandlovník, terminalije**, tropická/indická mandle, asi 200 druhů, stromy, peckovice – trop.mandle, tropy celého světa (pantropický), cenné tropické dřevo - chuglam, framiré, indian laurel, limba, asan, (bialat, ivorensis, coriacea, superba aj., Andamany, z. Afrika, j. a jv. Asie), Madagaskar, Indie, Myanmar, Indonésie, N. Guinea, Fidži a JAm, okr
Terminaliopsis - terminaliopsis
Thiloa - tyloa

Cochlospermaceae / Kochlospermovité dnes v Bixaceae / Oreláníkovité
Amotreuxia - amoreuxije
Cochlospermum - kochlospermum, Asie, Afrika, Austrálie, trop. Amerika

Connaraceae / Konarovité, 15 / 300, pantropicky, hlavně tropy z. Afriky, nižší dřeviny a liány
Agelaea - agelea
Burtia - burtyje
Cnestidium - knestydyum
Cnestis – klínopád, knestys, asi 40 druhů, liány a dřeviny, tropy, Afrika, Madagaskar, jv. Asie
Connarus – konarus,
Ellipanthus - elipantus
Hemandradenia - hemandradenyje
Jollydora - džolydora
Manotes - manotes

Pseudoconnarus . pseudokonarus

Rourea - rourea

Vismianthus - vizmiantus

Convolvulaceae / 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, Středozezí

Cuscuta – kokotice, kuskuta, 145 druhů, parazit

Decalobanthus - dekalobantus

Dicranostyles - dykranostyles

Dichondra - dychondra. léč

Dipteropeltis - dypteropeltys

Duperreya – dupereja,

Epithymum - viz Cuscuta

Erycibe - erycibe, léč

Evolvulus - vyvinutec, evolvulus, asi 100 druhů, byliny až polokeřky, 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, Středozezí, potravinu, léč, okr

Iseia - iseja

Itzaea - itzea

Jacquemontia – žakmontka, asi 120 druhů, trvalky a keře, tropy, stř. a JAm, okr

Lepistemon lepistemon

Lepistemonopsis - lepistemonopsis

Liriope – liriopce, 4 druhy, v. Asie – Čína, Japonsko, Korea, Filipíny, okr

Lysiostyles - lysiostyles

Maripa - maripa

Merremia (Ipomea) – meremije, min.70 druhů, stáloz. liány, tropy, Mexiko, JAm, léč, okr

Metaporana - metaporana

Mina (Ipomea) – mina, quamoklit, pnoucí, okr

Nephrophyllum - nefrofylum

Neuropeltis - neuropeltys

Odonelia - 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, stález. 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 / Kožarřkovité, 1 / 15

Coriaria – kožarřka, 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, stález. 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, stález. 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 / Lískovité – dnes v Betulaceae / Břřízovité

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, houřtiny, plody potrava Maorů na NZ

Crassulaceae / Tlusticovitě, 35 / 1400 druhů, celý svět, Eurasie, max Mexiko a Kapsko, a Polynésie, suhomilné sukulenty, okr skalničky

Adromischus – **adromischus**, asi 30 druhů zakřslých sukulentů, polopouřtě j Afriky, okr

Aeonium – **eonyum**, **růžicovka**, pouřtní růže, 36 druhů, keřovitý sukulent, vulkanity, tropy, větř. Kanárské ovy, Madeira, Afrika, Jemen, okr

Adromischus – **adromischus**, růžicovitě, trsovité sukulenty, j. Afrika, okr

Aichryson – **aichryson**, asi 10 druhů, Makaronesie, i sukulent, pouřť, okr

Aizopsis – **tlusták**, **aizopsis**,

Amerosedum - **amerosedum**

Andromischus – **andromischus**, trsovitý sukulent, květonosné stonky, j. Afrika, okr

Breitungia - **breitungije**

Bryophyllum – **náduť**, **bryofylum**, okr

Cotyledon – **pupovice**, **kotyledon**, 9 druhů, keřov. sukulenty a stález. keře, pouřť, Afrika, Arábie, okr

Crassula – **tlustice**, **krasula**, až 250 druhů, polřtářov., stonkově, keřovitě a stromkovitě sukulenty, pouřť, 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**, **duřnatka**, pupovice, asi 150 druhů, stález.trsovité sukulenty, polopouřť, j USA, stř Amerika, Mexiko, Argentina, okr

Germania - **germanyje**

Graptopetalum – **graptopetalum**, sukulenty s listovou růžicí, tropy, Mexiko, Paraguay, okr

Greenovia – **grenovije**, 4 druhy, sukul. trvalky s list. růžicí, Kanár. ovy, okr

Hylotelephium (Sedum) – **rozchodníkovec**, **hylotelefium**, (rozchodník), množství druhů, Eurasie, ČR, SAm, okr

Hypagophytum - **hypagofytum**

Chiastophyllum – **pupovice**, **chiastofylum**, 1 druh, 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 – **lenofylum**, 6 druhů, trsnaté sukulenty, nížiny, Mexiko a USA – Kalifornie, Texas, Nové Mexiko, okr

Monanthes – **monantes**, asi 12 druhů, koberc. či keřov. sukulenty, skaln. oblasti, s. Afrika, Kanár. ovy, okr

Oreosedum – **bělorozchodník**, **oreosedum**

Orostachys – **orostachys**, sukulenty s listovou růžicí, Mongolsko, Korea, Čína, okr

Pachyphytum – **pachyfytum**, asi 12 druhů, růžicov. trsovité, keřovitě 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. polřtář. sukulent.trvalka, hory, Středozeří – jz. Evropa, s. Afrika, Asie - stř. Asie až Himálaj, okr

Sedum (Hylotelephium) – **rozchodník**, **sedum**, asi 470 druhů, často dost odlišné, stález. byliny, polokeře a keře, trsovité sukulenty, pokravné, hory s. polokoule - Eurasie, ČR, Amerika, Afrika, suché oblasti JAm, okr Sempervivella – viz Rosularia

Sempervivum – **netřesk**, **sempervivum**, asi 80 druhů, stález. koberc. sukulenty s list. růžicí, hory, Eurasie -

Pyreneje, Alpy, Balkán, Malá Asie, okr

Sinocrassula – sinokrasula

Spathulata – dužnatec, spatulata

Telephium – viz Hylotelephium

Thompsonella - tomponela

Tiliaea – masnice, tyliea, Evropa, ČR

Tylecodon (Cotyledon) – **tylekodon**, asi 25 druhů, bylinné, keřovité i stromovité sukulenty, polopouště a suché křoviny, j. Afrika - Kapsko, Namibie, 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, narůžovělé dřevo (jongkong) - obaly, rámy

Cucurbitaceae / Tykvovité, 120 / 850, po celém světě mimo nejchladnější území, byliny popínavé či plazivé, významný podíl domestikovaných rostlin: okurka, tykev, cuketa, meloun. léč

Abobra - abobra

Acanthosicos – naras, akantosikos, (nara),

Alsomitra - alsomitra

Apodanthera - apodantera

Benincasa (Cucurbita) – **benynkasa**, tykev vosková (zimní), kopalám, 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, ekbalium, tykvor, vyvrstílka. 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, sikyos, šošo, sladkojam, štetinoplod, (posed štetinatý), S.Am., zavl. Evropa
Sphaerosicyos – kulatoplod, sferosocyos,
Siraitia - siraityje
Telfaira – telferije, krobonko, kweme
Thladiantha – loubenka, tladyanta, 23 druhů, pnoucí rostliny, křoviny, v. Asie až Malajsie, okr
Trichosanthes – okurkovník, trichosantes, vlasokvět, hadí tykev, pnoucí byliny, křoviny, okraje lesů, tropy a subtropy, Malajsie, Indonésie, Tichomoř. ovy, Indie, Čína, Vietnam, okr
Xerosicyos -xerocyos, keřovitá sukulentní liána, Madagaskar, okr
Zanonia - zanonyje
Zehneria - zehnerije
Zygosicyos - zygosicyos, CITES - pubescens, tripartitus

Cunoniaceae – Kunonyovité, 27 / 300 druhů, tropy, zejména j. polokoule, centrum Australasie - Malajsie až Austrálie, NZ, Pacif. ovy, hlavně N. Kaledonie, Amerika (Mexiko, JAm), j Afrika, Madagaskar, stáloz. dřeviny, stavebnictví
Ackama - akama
Anodopetalum - anodopetalum
Bauera – bauera, kynkastec, 3 druhy stáloz. keřů, v. Austrálie, řídké lesy, okr
Caldcluvia - kaldkluvije
Callicoma – kalikoma, 1 druh, strom, Asie
Ceratopetalum – lachatka, ceratopetalum, 5 druhů stáloz. dřevin, Austrálie, N. Guinea, okr, dřevo coachwood (apetalum, Austrálie)
Cunonia – kunonyje, opaduň, 15 druhů, stáloz. stromy, j. Afrika, N. Kaledonie, okr
Davidsonia -davidsonyje
Eucryphia – eukryfije, 5 druhů, Chile a Austrálie
Geissois - geissois
Lamanonia - lamanonyje
Pseudoweinmannia - pseudoweinmanyje

Pullea - pulea

Schizomeria - schizomerije

Weinmannia – veinmanyje, asi 190 druhů, stáloz. keře či stromky, tropy a subtropy, Austrálie, Pacif. ovy, Malajsie, Amerika, Madagaskar, med, okr

Cuscutaceae / Kokoticovitě, dnes Convolvulaceae / Svlačcovité

Cuscuta – kokotice, kuskuta, asi 150 druhů, parazit. byliny, ovjívivé, mírné i trop. oblasti, křoviny, pole i deštné lesy, Eurasie, ČR, Amerika, karanténní plevel,

Cynomoriaceae / Cynomoriovitě, 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 / Mřínovitě, 1 / 35

Daphniphyllum – mřina, lýkovcovník, dafnyfylum, asi 35 druhů, v. Asie – Himálaj, Indie, Nepál, Čína, Cejlon, Korea, Japonsko, Australasie, stáloz. dřeviny, okr

Datisceae / Konopourovité, 3 / 5, Eurasie, Amerika, stromy a vysoké byliny

Datisca – konopour, datyska, 2 druhy, Eurasie, Kréta, Turecko, Samoa, SAm, Kalifornie, Nevada, Mexiko, podobná konopí, atrakt., okr

Octomeles – oktomeles,

Tetrameles – tetrameles, (Tetramelaceae), pozoruhodný strom

Diapensiaceae / Dyapensiovitě, 46 / 212, mírné až arktické pásmo s. polokoule, Eurasie, SAm, Laponsko, Skandinávie, Island, Skotsko, byliny a polokeře

Berneuxia – berneuxie,

Diapensia – dyapensije, smutečka, s Evropa - Laponsko

Galax – galax, 1 druh, stáloz. trvalka, horské vlhké lesy, sv USA, okr

Pyxidantha – pyridantera

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

Schizocodon - schizokodon

Didiereaceae / 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 – kalyptroteka, (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 magnoliím), trop. Asie (Indie), Afrika vč. Madagaskar, Austrálie, ovoce, okr, pěst, těžké tvrdé dřevo (simpoh) – těžké konstrukce, sloní jablka

Doliocarpus - doliokarpus. 65 druhů

Hibbertia (Candollea) - hibercije, sklopouch, asi 120 druhů, stáloz. dřeviny a liány, Austrálie, Madagaskar, N. Guinea, N. Kaledonia, Fidži, okr

Hodara viz Dillenia

Pachynema – parohatka, pachynema

Pinzona - pinzona

Schumacheria - schumacherije

Tetracera – smirkovka, tetracera, akara, 44 druhů

Dipsacaceae / 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, dyspacus, 15 druhů, byliny, mírné pásmo Eurasie, ČR, s. Afrika, okr

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

Knautiosa – chrastavice, knauciosa,

Pterocephalus – perohlávek, pterocefalus, asi 25 druhů, byliny a stáloz. keře, skaln. svahy, Středozeří, trop. Afrika, stř. Asie, Himálaj, Čína, okr

Scabiosa – hlaváč, skabiosa, chrastavec, kavias, asi 80 druhů, byliny, xerotermní lokality, slunné, suché TTP a kamenité svahy, Středozeří, Evropa, ČR, Kavkaz, v. Afrika, Asie – Japonsko, okr

Succisa – čertkus, sukčisa, 1 druh, trvalka, mokřadní TTP, Evropa, ČR, Sibiř, sz. Afrika, okr

Succisella – čertkusek, sukčisela

Trichera – viz Knautia

Triplostegia – triplostegije,

Virga (Dipsacus) – štětíčka, 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, ebenum, melanoxydon, tomentosa, celebica, j Asie, virginiana, j USA)

Euclea – euklea,

Lissocarpa – lisokarpa,

Maba – viz Diospyros

Royena (Diospyros) – rojena

Elaeagnaceae / Hlošínovité, 3 / 100, Eurasie, SAM, dřeviny,

Elaeagnus – hlošina, eleagnus, asi 60 druhů, dvoudomé dřeviny, Středozeří, Eurasie až Himálaj, Čína, Korea, Japonsko, SAM, okr

Hippophaë – rakytník, hipofae, 3 druhy, (Shallow Thorn), trnité opad. dřeviny, pobřežní duny, suťoviště, Eurasie - Alpy, Apeniny, Skandinávie, Turecko, Kavkaz, Čína, okr

Persoonia - personyje

Shepherdia – šeferdyje, 3 druhy, dvoudomé keře a malé stromy, skalnaté a písčité lokality, suché, chudé půdy, SAM, okr

Telopea - telopea

Elaeocarpaceae / Mastnoplodovité, 13 / 600, tropy a subtropy celého světa mimo Afriky, ale Madagaskar dřeviny, cenné dřevo

Aceratium – aceracium,

Aristotelia – aristotelije, pasvída, chilský jasmín, 5 druhů dřevin, JAm, Austrálie, NZ, okr

Crinodendron – krinodendron, křivostrom, chilský lampionový strom, 2 druhy, stález. dřeviny, Chile, lesy, okr

Dubouzetia – dubouzecije,

Elaeocarpus – mastnoplod, eleokarpus, asi 350 druhů, stález. dřeviny, v. Asie, Malajsie. Indonésie, Madagaskar (8), Austrálie, Tichomoří, Austrálie, okr

Peripentadenia – peripentadenyje,
Platytheca – platyteka,
Sericolea – serikolea,
Sloanea – jehlovec, sloanea, asi 150 druhů, pantropický rod, vysoké stromy, široká koruna, mohutné kořenové náběhy, deštné lesy, tropy, Asie, Amerika, okr
Tetratheca – tetratéka, (Tremandraceae), asi 40 druhů, drobné stáloz. keře, suché keřovité formace, Austrálie, okr
Tremandra – tremandra, (Tremandraceae)
Vallea – valea, 1 druh, stáloz.keř, JAm – Andy (Kolumbie až Bolívie), okr

Elatinaceae / Úporovitě, 4 / 40, celý svět, hory, vodní a bahenní byliny až polodřeviny

Bergia – bergije, trvalky či polokeře

Bhesa - bhesa

Elatine – úpor, elatyne, oupor, asi 10 druhů, mokřady, okraje mělkých stojatých vod, bahnitá dna rybníků, všechny kontinety, Eurasie, ČR, s. Afrika, ne Antarktida

Elatinella - úporeček, elatynela,

Empetraceae / Šichovitě, 2 / 10 , s. polokoule a JAm, dnes do Ericaceae

Corema – korema, janowec, písečnatec

Empetrum – šicha, empetrum, rašeliniště, vrchoviště, cirkumpolární, Eurasie, Skandinávie, ČR – Šumava, Skotsko, Island, Alpy, Sibiř, SAm,

Ephedraceae / Chvojníkovitě, 1 / 40 , Asie, pak Amerika

Ephedra – chvojník, efedra, pův. v. Asie, Čína, Mongolsko, pak Amerika, Středozemí, Eurasie, stáloz, suché skaln. lokality, okr

Ericaceae / Vřesovcovitě, 125 / 4500, z toho 670 v j Africe, hory, dřeviny až polodřeviny

vč. býv. Epacridaceae / Epakridovitě, druhy jižní polokoule, **nově vč. Monotropaceae / Hnilákovitě,**

Pyrolaceae / Hruštičkovitě, Ericaceae / Vřesovcovitě, Vacciniaceae / Brusnicovitě, glykosidy

Acrostemon - akrostemon

Acrotriche - akrotriche

Agapetes – pětikřídlec, agapetes, asi 95 druhů, temperát. obl. jv. Asie, Tichom. ovy, Austrálie, obv. stáloz. epif. keře, okr

Agarista - agarista

Allotropa - alotropa

Andersonia - andersonyje

Andromeda – kyhanka, andromeda, bahnitka, 2 druhy, s. polokoule, SAm, rašel., nízký stáloz .keřík

Anomalanthus - anomalantus

Anthopteropsis - antopteropsis

Anthopterus - antopterus

Arbutus – planika, arbutus, tolokněnka, jahodový strom, 14 druhů stáloz. dřeviny, tvrdolisté lesy, hlavně Mexiko a Středozemí, Kanár. ovy, okr

Arctostaphylos (Arctous) – medvědice, arktostafylos, tolokněnka, polárníček, asi 60 druhů, stáloz. keře až keř. stromky, chaparall, stf. a SAm, okr

Arctous – tolokněnka, polárníček, arktous, arktické a horské oblasti Eurasie, SAm,

Astroloma - astroloma

Azalea – viz Rhododendron

Befaria – befárije, andská růže

Bejaria - bejarije

Brachyloma - brachyloma

Bruckenthalia (Erica) - brukentálie, vřesovník, 1 druh, Balkán

Bryanthus - bryant, bryantus

Calluna – vřes, kaluna, 1 druh, stáloz, kyselá vřesoviště, Eurasie, s. Afrika, okr

Calopteryx - kalopteryx

Cassiope – kasiope, asi 15 druhů, zakrslé stáloz. keře, mírné až subarktické pásmo s. polokoule, Eurasie,

Japonsko, Himálaj, SAm, okr

Cavendishia – **kavendyshije**, asi 100 druhů, stález. dřevin, mlžné trop. lesy, JAm, okr

Ceratiola - **ceratyola**

Ceratostema - **ceratostema**

Coccosperma - **kokosperma**

Comarostaphylis - **komarostafylis**

Conostephium - **konostefium**

Corema – **korema**, janowec, písečnatec

Costera - **kostera**

Craibiodendron - **krajbiodfendrom**

Cyathodes - **cyatodes**

Cassandra – viz Chamaedaphne

Daboecia – **dabécije**, irský vřes, 2 druhy, drobnolistý keřík, z. Evropa a Azory, okr

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**, **gaulteri**, 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**, **chimafile**,

Chiogenes – **sněžník**, **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 – **lysolistek**, **leiofylum**, 1 druh, stáloz. keřík, USA, okr

Leptocephylla - **leptocefyla**

Leucopogon – **bělovlas**, **leukopogon** (býv. Epacridaceae), asi 150 druhů, stáloz. dřeviny, vrchoviště, j Asie,

Austrálie, okr
Leucothoe –bělavka, **leukotoe**, asi 50 druhů,keře, Amerika, v Asie - Himálaj, Japonsko, Madagaskar, okr
Lissanthe – lysokeř, **lisante**, lysokvět
Louiseleuria – skalenka, **louiseleurije**, bahulka, 1 druh, koberc. trvalka, arktické a subarkt. oblasti, 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, **merkurialis**,
Monoses – jednokvitek, **monoses**,
Monotoca - monotoka
Mycerinus - mycerinus
Monotropa – hnilák, **monotropa**,
Nagelocarpus - nagelokarpus
Notopora - notopora
Oreanthes - oreantes
Ornithostaphylos - ornitostafylos
Orthilia - hrušice, **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 – pěnišniček, **růžokeřník**, **rodotamnus**, růžokeřník, 2 druhy, zakrslé stáloz .keře, skály, Eurasie - Alpy, Malá Asie, Sibiř, okr
 Riedelia viz Satyria
Richea – richea, 11 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy, Austrálie, okr
Rusbya - rusbyje
Sarcodes - sarkodes
Satyria – satyrije, asi 30 druhů, tropy Ameriky od Mexika do Bolívie a Brazílie, keře

Scyphogine - skyphogine
Semiramisia - semiramisije
Siphonandra - sifonandra
Spyrospermum - spyrospermum
Staphelia – drásala, stapelije, (Epacridaceae)
Styphelia – styfelije, 12 druhů, stáloz. keře, drátovité větve, lesy, Austrálie, NZ, okr
Sympezia - sympezije
Themistoclesia - temistoklesije
Therorhodon - terorodon
Thibaudia - thibaudyje, nadzub
Thoracosperma - torakosperma
Tripetaleia (Elliottia) – trojplátečka, tripetaleja, 2 druhy, opadavé keře, horské lesy, Japonsko, okr
Trochocarpa - trochokarpa
Tsusiophyllum – azalkovec, tsusiofylum, 1 druh, poloopadavý keř, lesy, Japonsko, okr
Utleja - utleja
Vaccinium – brusnice, (vč. vlochyně), vakkinyum, (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, vřdyzelené 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 / Gumožilmovité, 1 / 1, Čína, opadavé stromy
Eucommia – gumožilm, 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 – homulinec, andrachne, (Phyllanthaceae), 25 druhů, hlavně Asie, Středozeří, sv. Afrika,
stř.Asie, Pákistán, trop. Amerika
Angostylis - angostylis
Annesijoa - anesijoa
Anomalocalyx - anomalokalyx
Anthodesma - antodesma
Antidesma – antydesma, buni, (Phyllanthaceae), 100 druhů, jedlé bobule
Aparisthium - aparisthium
Apodandra - apodandra
Apodiscus - apúdodyskus
Argomuelleria - argomuelera
Argythamnia - argytamnyje
Astrococcus - astrokokus
Avellanita - avelanyta
Baccaunera - tupa, bakaunera, (Phyllanthaceae), jv. Asie, ovoce
Baliospermus - baliospermum
Baloghia - baloghije
Benoistija - benoistyje
Bernardia - bernardyje
Bertya - bertyje
Bischoffia – bischofie, bišofka, (Phyllanthaceae), tropy, Indonésie, okr
Blachia - blachije
Blumeodendron - blumeodendron
Bocquillonia - bokvuilonyje
Bonaria - bonarije
Borneodendron - borneodendron
Botryophora - botryofora
Breynia – breynyje, (Phyllanthaceae), asi 25 druhů, stález .dřevin, lesy Asie, Austrálie a Tichom. ovů (od
N. Kaledonie po Havaj), okr
Bridelia – krápěl, bridelije, (Phyllanthaceae),
Calycopeplus - kalykopeplus
Caperonia – kaperonyje, oslaupec
Caryodendron – karyodendron, olej
Cavacoa - kavakoa
Cephalocroton - cefalokroton
Cephalocrotonopsis - cefalokrotonopsis

Claoxylon - kaloxylon
Cleistanthus - kleistantus, (Phyllanthaceae), 140 druhů
Clutia - klicije
Cnidocolus – prhloun, knydoskulus, stonkovité a keřovité sukulent, 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. sukulent a stález. dřeviny, suché a trop. oblasti, Amerika, j. Afrika, Madagaskar, okr
Leptopus – leptopus, (Phyllanthaceae), asi 20 druhů, keře
Mabea – mabea, tryskovec
Macaranga – makaranga, stromy, Havaj
Mallotus – ošarka, malotus, rotlera, okr
Manihot – manyok, manyhot, kasava, tapioka, manilkara, škrobnaté hlízy, pěst
Maprounea – maprounea,
Margaritaria – margaritarije, (Phyllanthaceae),
Manihot – maniok, kasava, tapioka, manilkoba, asi 100 druhů, vytrv. byliny a dřeviny, tropy a subtropy, Amerika
Melanolepis – melanolepis, dřevina,
Mercurialis – bažanka, merkurialis, asi 5 druhů, byliny, stinné lesy, exp, Evropa, ČR
Monadenium – monadenyum, asi 50 druhů, trsovité, keřovité a poléhavé sukulent, tropy. Afrika – Angola, Namibie, Zimbabwe, Keňa, Etiopie, okr
Omalthus – omalthus, deštné lesy, Austrálie, Havaj, okr
Omphalea – pupkovka, pupkovec, omphalea
Pedilanthus – pedylanthus, asi 14 druhů, trsovité, keřovité a stromovité sukulent, j. USA, Karibik, Mexiko, stř. Amerika a s. JAm, okr
Phyllanthus - smuteň, fylanus, grasela (Phyllanthaceae), 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 sukulent, 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,
Securinega – tvrdodřev, sekurinega, (Subfrutescens Securinega), (Phyllanthaceae), okr
Sterigmanthe – trnopryšec, sterigmante
Stilingia – stilingije, kožokvět
Synadenium – synadenyum, asi 20 druhů, keřovité sukulent, stález. dřeviny, suché svahy, tropy, Afrika,

Mauricius, okr
Tithymalus – viz Euphorbia
Tragia – petlinka, tragije,
Trewia - tzevije
Triadica - triadyk
Trigonopleura - trigonopleura
Trigonostemon - trigonostemon
Vaupesia - vaupesije
Vecomcibea - vekoncibea
Vernicia (Aleurites) – vernycie, asi 20 druhů, opadavé stromy, jedovatá semena, Čína, Indočína, okr
Wetria - wetrije

Eupteleaceae / Jilmovnikovitě, 1 /3, v. Asie

Euptelea – jilmovník, euptelea, pažmuka , 3 druhy, v. Asie – Indie, Čína, Japonsko, opad. dřeviny, okr
ojediněle, ČR

Fabaceae (Leguminosaceae, Viciaceae, Papilionaceae, Caesalpiniaceae) / Bobovitě (Motýlokvětě,

Vikvovitě), 730 / 20000, významný podíl domestikovaných rostlin: hrách, cizrna, sója, podzemnice, bob, fazol, čočka, vigna, pícniny – vojtěška, jetel, vikev, mykorhiz. symbióza s hlízk. bateriemi (Rhizobium, N z atmosféry), **vč. Mimosaceae / Citlivkovitě,** (dnes podčeď hlavně dřevin, 75 rodů, asi 3200 druhů, tj. nejvíce po Orchidaceae a Asteraceae), dnes přičleňovány i **Sapindaceae / Sapanovitě** – uvedeny zvláště **Abrus – soterek, abrus,** (Coral-head Plant), okr

Acacia – kapinice, akácie, 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, melanoxylo)

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 – baptyrije, pacholusk, asi 25 druhů, jv USA, okr

Barnebydendron - barnebydendron

Bauhinia - bauhinyje

Berlinia - berlínyje

Biserrulla – dvojpilka, biserula
Bituminaria – bituminárijje, 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, kamylytropis
Canavalia – kanaválie, trojkýl, asi 50 druhů, pnoucí, tropy celého světa, nejvíc USA, okr
Caragana – čimišník, karagana, asi 80 druhů, v. Evropa, Asie, opad. i trnité keř. stromky, Eurasie, okr
Cassia - kasije
Ceratonia – rohovník, ceratonyje,
Carmichaelia – karmichelije, 40 druhů, opad. keře a keř. stromky, NZ, ostrov lorda Howea, okr
Cassia – kasije,
Castanospermum – kastanospermum, dřevina, na dřevo
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, klianť, 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 – krotalárijje, 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 – dylvinye, 15 druhů, stáloz .keře, suché písky, Austrálie, okr

Dimorphandra - dymorfandra

Dinizia - dynyzije

Dioclea - dyoklea

Dipogon – dypogon, 1 druh, j .Afrika, Austrálie, okr

Dipteryx - slivoň, dypterix, dvoukřídlač, CITES - panamensis

Distemonanthus - dystemonantus, dřevo movingui (benthamianus, (z Afrika)

Dolichos (Lablab) – dlouhatec, dolichos

Dorycnium – bílojetel, doryknyum, asi 20 druhů, polokeř, suché, slunné stráně, Středozeří a okolí

Drepanocladus - kosolusk, drepanakladus,

Ebenus - růžojetel, ebenus, ciličník, 20 druhů, hlavně Turecko, Blízký východ, i Řecko , ale ebenové dřevo je z ebenovníku / Diospyros (Ebenaceae) !

Ecastaphyllum - viz Dalbergia

Echinopartum (Genista) – echynopartum

Entada - entada, potuta, (býv. Mimosaceae),

Enterolobium - ušatec, enterolobium, guanacaste, (býv. Mimosaceae),

Epurua - epurua

Eremosparton – eremosparton, dřeviny se zelenými kmínky

Erinacea - erinacea, jehlovice, 1 druh, Středozeří – jv. Evropa, (Ca), Maroko, okr

Ervilia - viz Vicia

Ervum - viz Vicia

Erythrina – zarděnice, erytrina, korálovec, „korálový strom“, asi 112 druhů, tropy a subtropy celého světa, většina Amerika, dále Afrika, dřevn. trvalky až dřeviny, okr

Erythroxyllum – erytroxyllum, dřevina, na dřevo

Faba (Vicia) – bob

Falcataria – falkatarije, Moluky, Havaj

Feuillea - viz Ingra, (býv. Mimosaceae),

Fleningia - flemingije

Galega – jestřábina, 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 - guiborije, 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, stáloz. 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, stáloz. trnité keře, Austrálie, okr
Hymenaea – **kurbaryl, hymenea**, dřevo courbaril (courbaril, trop. Amerika)
Hymenocarpos - **hymenokarpos**
Hypocalyptus - **hypokalyptus**
Chadsia - **chadsije**
Chamaecrista - **chamekrista**
Chamaecytisus – **čilimničec, chamecytisus**, 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, stáloz. keře a liány, polopouště Austrálie, okr
Chrysochloa - 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, stáloz. 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 – **čilimníkovec, lemotropis**,
Lens – **čočka, lens**, 6 druhů, jednoleté luskoviny, Středozeří, z. Asie, Afrika, okr, pěst
Lespedeza – **llespedeza, lespedézije**, asi 70 druhů, byliny, polokeře a keře, travn. a skalnaté lokality, v. Asie Čína, Mandžusko, Japonsko), Austrálie, SAM, okr
Lessertia - **lesercije**
Leucaena – **leucéna**, bělohav, (White Popinac), (býv. Mimosaceae), Asie, okr, luštěnina
Lipaeria - **liparije**
Lonchocarpus – **lonchokarp, lonchokarpus**
Lotononis – **lotononys**
Lotus (Dorycnium) – **štírovník, lotus**, ledenec, asi 150 druhů bylin a polokeřů, travn. a skalnaté lokality, vlhké i slané lokality, mírné klima obou polokoulí
Lupinaster – **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 – **tolice, medykago**, asi 60 druhů, byliny až malé keře, suché slunné TTP, Středozeří, Evropa, Malá Asie, stř. Asie, okr, pěst

Melilotus – komonice, **melilotus**, vlhké, písčité TTP, pastviny, náplavy, rumišťe, Středozeší, 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 – **jehllice**, **ononys**, babí hněv, asi 75 druhů, byliny a keře, suché lokality, úhory, Středozeší, Evropa, Kanárské ovy, s. Afrika, z. Asie po Írán, okr
Ornithopus – **ptačí noha**, **ornytopus**, 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**, **fysostygma**, 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. Středozeší, 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
Pongamiopsps - **pongamiopsis**
Prosopis – **naditec**, **prosopis**, (býv. *Mimosaceae*), asi 44 druhů, stromy, keře i polokeře, teplejší oblasti Ameriky, jz. Asie, Afrika, okr
Psophocarpus – **praskavec**, **psofokarpus**,
Psoralea – **dětelník**, **psoralea**, asi 130 druhů, byliny a polokeře, suché oblasti, Středozeší, j. Afrika, subtr. Amerika, v. Asie, okr
Pterocarpus – **křídlok**, **ptero-karpus**, 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) – **senegalijské**, (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, otevřená 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 - **spartocytysus**

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 – **suterlandyjské**, 5 druhů, stáloz. keře, suché svahy, j. Afrika, okr

Swainsona (Swainsona) – **svensonová**, asi 50 druhů, byliny a polokeře, skalnaté svahy, Austrálie, okr

Swartzia - **cvouřadka, svarcije**

Sweetia – **svécije**

Tamarindus – **tamarind**,

Taverniera - **tavernyera**

Teline - **teline**

Tephrosia – **koželusk, tefrosijské**, asi 300 druhů, stáloz. keřovité rostliny, tropy a subtr, celý svět, j. Afrika, okr

Tepletonia – **tepletonyjské**, 11 druhů, rozložitá stáloz. keře a polokeře, otevřená, suchá, tvrdolistá formace, Austrálie, okr

Tetragonolobus – **ledenec, tetragonolobus**, vlhké TTP, Evropa, pěst

Thermopsis – **vlčinec, termopsis**, asi 20 druhů, oddenk. trvalky, travnaté svahy, u potoků. Rusko – Sibiř, Indie, Čína, Japonsko, SAm, okr

Tipuana – **typa, tipuana**, 1 druh, poloopad. strom, lesy, tropy, JAm, okr

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

Trigonella – **pískavice, trigonella**, řecké seno, asi 80 druhů, byliny, 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) – **vachelijské**, (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 píce

Vigna – vigna, fazolka, asi 150 druhů, byliny, Afrika, Asie, Amerika, okr, pěst plodina

Virgilia – virgilije, holoblizník, 2 druhy, stález. stromy, říční pobřeží j. Afrika, okr

Voandzeia – tajitka, voandzeja, angolský hrách

Xerospaera – jetelík, xerosfera,

Xylia – xylije, 9 druhů, stromy, tropy, Afrika, Madagaskar, jv. Asie - Indočína, okr, pěst, cenné těžké stavební dřevo (pyinkado)

Wiborgia - viborgije

Wisteria – vistárije, asi 10 druhů, popínavé opad. keře, SAM, v Asie – Čína, Japonsko,

Zornia – zornije

Zygia – zigije, (býv. Mimosaceae),

Zygocarpum - zygokarpum

Fagaceae / Bukovité, 10 / 800 druhů, s. mírné pásmo, hory tropů, max. j. Čína, jv. Asie, Mexiko, chybí Austrálie a NZ, dřeviny, třísloniny,

Castanea – kaštanovník, kastanea, jedlý kaštan, Chestnuts, asi 12 druhů, Středozeří, Asie, SAM, opad. dřeviny, okr, dřevo (sativa, Středozeří, v, Asie)

Castanopsis – kaštanovec, kastanopsis, asi 130 druhů, trop. a subtr. jv. Asie vč. Malajsie, stález. 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. měkké kořeny (proto snadno zranitelné při klimat. změnách), cenné dřevo, okr

Formadendron (Trigonobalanus) - formadendron, 1 druh, jv Asie

Chrysolepis – chrysolepis, Golden chinkapin, 2 druhy, stález. stromy, přímoř. hory USA, okr

Lithocarpus – litokarpus, dubovec, kamoplod, Stone Oaks, asi 330 druhů, dřeviny, horské lesy, v. a jv. Asie, 1 druh 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, rubra 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 / Vrbovité 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 **Melanthaceae / Medokvětě**, 5 / 13, subsaharská Afrika, Peru

Bersama - bersama, Melanthaceae, Afrika

Francoa – frankoa, Melanthaceae, Chile, okr

Greyia – greja, Melanthaceae, okr

Melianthus – medokvět, meliantus, Melanthaceae, Afrika, okr

Tetilla - tetyla, Chile

Frankeniaceae / Frankeniovité, 1 / 90, celý svět

Frankenia - frankenyje, pokrajinec, asi 90 druhů, stáloz. slanomilné byliny a polokeře, subtr. a mírné klima, ve všech kontinentech, max Austrálie, Středozeří, Malá Asie, Afrika, okr

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

Adlumia – adlummyje, 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, stf. Amerika, Karibik, okr

Gentianaceae / Hořcovité, 87 / 1660 , celý svět mimo pouští, hořčiny, žlutá barviva, léč, okr

Anthocleista - antoklejsta

Bartonia – bartonyje, rozklaň

Bisgoepertija - bigoepercije

Blackstonia – žlutnice, blekstonije, Eurasie

Calathiana (Gentiana) – hořepníček, kalatyana, Eurasie

Canascora - kanskora

Celiantha - celianta

Centaurium – zeměžluč, centaurium, asi 50 druhů, trvalky, Středozeří, Eurasie, Amerika, Austrálie, s. Afrika, okr

Cicendia – cicendyje, Eurasie

Ciminalis – viz Gentiana

Coilantha – viz Gentiana

Comastoma (Gentiana) - hořkavka, komastoma

Congolanthus - kongolantus

Cotylanthera - kotylantera

Coutoubea - koutoubea

Cracosna - kracosna

Crawfurdia - kravfurdyje

Curtia - kurtyje

Dasystephana – viz Gentiana

Deianira - dejanera

Djaloniella - djalonyela

Ericala - viz Gentiana

Ericoila - viz Gentiana

Ericostema - erikostema

Erythraea - viz Centaurium

Eurythalia - nostřek, eurythalije

Eustoma (Lisianthis) – jícnovka, eustoma, 3 druhy, subtr. USA, Mexiko, Karibik, stf. a JAm, okr, řezané květy

Exacum - hořkolist, exakum, hořepník, Modrá Líza, asi 70 druhů, byliny, u vod, trop. Afrika a Asie (Jemen až Indie), okr, ČR hrnk
Fagraea - fagraea
Fargraea – fargrea, asi 75 druhů,
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 – halenijs, asi 80 druhů, Eurasie
Hippion - viz Gentianella
Hockinia - hokinia
Hoppea - hopea
Chironia - chironyjs
Chorisepalum - chorisepalum
Irlabachia - irlabachijs
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 - obolanyjs
Oreonesion - oreonesion
Ornichia - ornychia
Orphium - orfium
Potalia - potalije
Prepusa - prepusa
Pneumonathe – viz Gentiana
Pterygocalyx - pterygokaly
Pycnosphaera - pykbnosfera
Rogersonanthus - rogersonantus
Sabatia – zavlka. sabatyjs
Saccifolium - saccifolium
Sebaea – sebea, asi 60 druhů,
Senaea - senea
Schinziella - schinziela
Schultesia - schultezijs
Sipopoantha - sipopoanta
Swertia – kropaň, svertys, asi 140 druhů, prameniště, hory, Evropa - Pyrenejs, Alpy, Karpaty, Balkán
Pobaltí, Bělorusko
Symbolathus - symbolantus

Symphylophyton - 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

Allopectus – aloplektus, okr

Alsobia - alsobije

Amalophyllon - amalofylon

Ancylostemon - ancylostemo

Anna - anna

Anodiscus - anodiscus

Asteranthera – asterantera, 1 druh, teperátní lesy Chile a Argentiny, keřík. okr

Bellonia – belonyje, zobanilec

Besleria – beslerie, oměk

Blackstonia – žlutnice, blekstonyje

Boea - boea

Briggsia – brigsije, asi 20 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy Indie, Číny vč. Tibetu, okr

Buccinella - buccinela

Capanea - kapanea

Codonathe – kodonante, 13 druhů, stáloz. epif. rostliny, tropy Ameriky – Mexiko až Brazílie, okr

Columnea – kolumnea, Flying Goldfish Plant, asi 150 druhů, keře a liány, deštné a mlžné lesy, trop. Amerika (Mexiko, Karibik, stř. a JAm), okr

Conandron – konandron, 1 druh, stáloz. trvalka, Japonsko, okr

Corral(i)odiscus - koral(i)odiskus

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 - gloxinyje, obdule, 8 druhů, oddenk .trvalky a keříky, 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 – skalokráška, 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
Seemanian - **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 – **smytana**, Temple Bells, 4 druhy, oddenkaté trvalky, vlhké trop. lesy, Mexiko, okr
Solenophora - **solenofora**
Sphaeorrhiza - **sfeorhiza**
Stauranthera - **stauranera**
Streptocarpus – **tořivka, streptokarpus**, krutiplod, Cape Primrose, asi 130 druhů, byliny až polokeře, mokřady, deštné lesy, tropy, Afrika v. a jižní, Madagaskar, také jv. Asie a Čína, okr
Titanotrichum - **tytanotrichum**
Tremacron - **tremakron**
x **Achimenantha** – **achimenanta** (Achimenes x Smithiana), okr

Globulariaceae / 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**

Greyiaceae – 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 – stolístek, myriofylum, kroceň, asi 45 druhů, byliny, vody a mokřady, hlavně Austrálie, NZ, Eurasie, Amerika, okr, akvaria

Proserpinaca – trojuška, proserpinaka, akvaria

Hamamelidaceae / Vilínovitě (Altiginaceae / Altiginovitě), 31 / 140, mírné a subtr. pásmo, hlavně v. Asie, ale i jižnější Asie, Austrálie, N. Guinea, v. a j. Afrika, Madagaskar, Amerika, dřeviny,

Altigina – altigina, rasamala

Corylopsis – lískovníček, korylops, asi 12 druhů, menších opad. dřevin, Himálaj, Čína, Japonsko, okr

Dicoryphe – dykoryfe,

Disanthus – dvoukvětec, dysantus, 1 druh, keř, hory Číny a Japonska, okr

Distylium – 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, víroplold, 4 druhy, dřeviny

Hernandia - stukač, hernandyje, asi 22 druhů, stáloz .listn .stromy, vlhké tropy a subtropy, jv Asie, Pacifik, SAM, okr, těžba dřeva

Illigera – ligera, 19 druhů, dřeviny, Afrika až Malajsie

Sparattanthelium – spratantelium, asi 13 druhů, dřeviny, JAM

Himantandraceae / Himantandreovitě , 1 / 2, Australásie

Galbulimima – agara, galbulimima, 2 druhy, stromy, Celebes, N. Guinea, Austrálie

Hippocastanaceae / Jírovcovitě, 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 / Zrnulovitě, 9 / 150, hlavně j. polokoule, vodní byliny, akvarijně

Glyschrocaryon – glyschokaryon,
Gonocarpus - hranuška, gonokarpus
Holaragis – zrnula, holaragis, j. polokoule
Haloragodendron – haloragodendron,
Laurembergia – laurembergije,
Meziella – meziela,
Myriophyllum – 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, deucije, (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 – kyrengěša, 2 druhy, oddenk. trvalky, studené, vlhké lesy, Japonsko, Korea, okr
Philadelphus – pustoryl, filadelfus, nepravý jasmín, Antonův květ, (Phyladelphaceae), asi 70 druhů, opad. keře, křoviny, Eurasie, Himálaj, Malá Asie, Kavkaz, Černomoří, Abcházie, v Asie, Sibiř, Himálaj, Tibet, Myanmar, Čína, Korea, stř. a SAM, okr
Pileostegia – pileostegije, 4 druhy, stáloz. dřevnaté liány, přičepivé kořínky, na lesních stromech a skalních stěnách, v. Asie – Indie, Čína, okr
Platycrater - platykrater
Schizophragma – klanostěnka, schizofragma, 10 druhů, dřevnaté liány - opad. přichycující se keře, lesy a skály, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr
Whipplea - viplea

Hydrocotylaceae – 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

Hydrostachyaceae / 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 – magnystipula,

Maranthes – maranes,

Moquilea – lukor, mokvilea

Neocarya – neokarije

Parastemon – parastemon,

Parinari (Parinarium) – parinari, zkameněloš

Solenopsis – solenopsis,

Icacinaceae / Icakinovitě, 52 / 400, odnes neujasněné přiřazení rodů do čeledí Cardiopteridaceae.

Stemonuraceae, Pennantiaceae, další se připravují, tropy až subtropy, dřeviny a liány

Alsodeiopsis - alsodejopsis
Apodytes - apodytes
Calatola - kalatola
Casimirella – kasimirela, škrobn. hlízy
Cassinopsis - kasinopsis
Citronella – citronela (Cardiopteridaceae)
Dendrobangia - dendrobangije
Desmostachys - desmostachys
Emmotum - emotum
Gomphandra – gomfandra (Cardiopteridaceae)
Hosiea -hosiea
Icacina – ikacina, Afrika, hlízy – škrobov. mouka
Iodes – iodes
Lavigeria - lavigerije
Leretia - lerecije
Mappia – mapije, ubrusník
Mappianthus - mapiantus
Nothopodytes – notopodytes
Merriliodendron - meriliodendron
Miquelia - mikvuelije
Natsiatopsis - natsiatopsis
Natsiatum - natsiatum
Nothapodytes - notapodytes
Oecopetalu - ekopetalum
Ottoschuzia - otoschulzije
Pennantia – pilour, penancije
Phytocrene – zdrojobyl, fytokrene
Platea - platea
Pleurisanthes - pleurizantes
Poraqueiba – porakvejba, jedlé plody bohaté na olej
Pyrenacantha – pyrenakanta, keř. sukulenty, Afrika, okr
Rhapsiostylis - rhapsiostylis
Rhyticarium - rytykarium
Sarcostigma - sarkostygma
Sleumeriana - sleumeriana
Stachianthus - stachiantus
Villaresia – vilaresije,

Illiciaceae / Badyánkovité – 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 – ořechovec, karyje, hikora, 20 druhů, vSAm, Mexiko, dřevo pekan, hickory, (illinoensis, glabrus, tomentosa, laciniata, ovata, USA a Mexiko)

Cyclocarya – cyklokaryje,

Engelhardia - engelhardyje, velosmol

Juglans – ořešák, juglans, asi 20 druhů, opad. dřeviny, mírné až subtr. pásmo či tropy s. polokoule, Eurasie,

SAm, okr, pěst, dřevo (nigra, j USA, JAm, regia j. Eurasie)

Oreomunnea – oreomunnea, CITES - pterocarpa

Plytycarya – platykaryje, široořešák, karion, 1 druh, keř. stromek, lesy, v. Asie, okr

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

Rhoiptelea – roiptelea,

Koerberliniaceae / koberlinyovité, 1/2

Koerberlinia - koebelinyje, 2 druhy, Amerika

Krameriaceae / Krameriovité, 1 / 18 Amerika

Krameria – kramerije, ratanha, asi 18 druhů, Amerika - USA, stř. Amerika, Mexiko, Karibik, Brazílie, Argentina, keře příp. byliny, savany, polopouště,

Lamiaceae (Labiatae) / Hluchavkovité (Pyskaté), 236 / 7200, otevřená stanoviště, max Středozeří a stř.

Asie, koření bazalka, tymián, oregáno, rozmarýn, šalvěj, silice – levadule, máta, dřevo teka, léčivky

Acinos (Calamintha, Microlepia) – pamětník, acinos, marulka, 10 druhů, dřevnatější polštářov. rostliny hor otevřených lokalit, Eurasie, okr

Agastache – agastache, asi 30 druhů, Čína, Japonsko, Mexiko, byliny a keře, okr

Ajuga – zběhovec, ajuga, asi 45 druhů, mírné pásmo Eurasie, ale i Afrika a Austrálie, vytrvalé byliny, i okr

Alajja – alaja, Asie – střední a jv Asie, okr

Amethysteum – ametysteum, stř. Asie, Altaj

Anisomeles – medůvka, anisomeles

Antonina – antonina, stř. Asie, Pamiro-Alaj, TanŠan

Ballota – měrnice, balota, asi 35 druhů, Středozeří a širší okolí, okr

Betonica (Stachys) – bukvice, betonyka, křovinaté stráně, Evropa

Brunella – viz Prunella

Calamintha – marulka, kalaminta, 8 druhů, mírné pásmo Eurasie, 2 druhy USA

Cedronella – cedronela, 1 druh, dřevn. trvalka, Kanár. ovy, okr

Clinopodium (Satureja) – klinopád, klinopodium, marulka, křovinaté stráně, Eurasie,

Coleus (Solemostemon) – koleus, africká kopřiva, pochvatec, hlízy, okr, pěst

Collinsonia – 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 keřů, 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, Středozeří, až stř. Asie, okr

Chaiturus (Leonurus) – buřina, chaiturus, Eurasie

Chamaesphacos - chamesfakos, stř.Asie, Pamiro-Alaj, TanŠan, Kyzylkum, Amudarja, Ferganská kotl.
Chamaepitys – zbehoveček, yva, chamepitys
Chelonopsis – chelonopsis, asi 16 druhů trvalek, v. Asie (Japonsko), vlhko, okr
Kudrjaschevia – kudrjaševije, asi 20 druhů, byliny, stř. Asie, okr
Ladanella – konopička, ladanela
Lagochilus – logochilus, asi 30 druhů, vytrv. byliny s dřevnatějící bází, subtropy, střední Asie, okr
Lagopsis – lagopsis, Altaj, stř. Asie
Lallemantia (Dracocephalum) – olejnička, lalemancije, asi 20 druhů, byliny a polokeře, střední Asie, okr, olej ze semen
Lamiastrum – viz Galeobdolon
Laminaria – čepelka, 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 Středozezemí vč. s. Afriky, okr
Lavandula – levandule, 26 druhů, stáloz. aromat. keře a polokeře, suché slunné lok., Středozezemí, 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 – karminec, 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, Středozezemí, 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, Středozezemí, stř. Asie, okr
Melittis – medovník, melitys, meduňka, mediška, dobronitka, 1 druh, trvalka, křovin. stráně, Evropa, Ukrajina, stř. Asie, okr
Mentha – máta, menta, 25 druhů, arom. oddenkaté trvalky, Eurasie, Afrika, okr
Menthela – mázovka, mentela
Metastachydium – metastachydium
- sagittatum – střelovitý, stř. Asie, TanŠan
Micromeria (Acinos) – mikromerie, asi 70 druhů, stáloz. byliny a keře, suché skaln. lokality, Eurasie, Středozezemí, Kavkaz, stř. Asie
Moluccella – molučanka, 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, Středozezemí, 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, Středozezemí, 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
Phlomoschema – flomidoschema, sápvka
Phlomis – sápa, flomis, asi 100 druhů, byliny, polokeře až keře (podobné šalvěji), kamenité lokality, Euroasie, s. Afrika, okr
Phlomooides – sápvvec, flomoides, střední Asie,
Physostegia – řetězovka, fysostegije, 17 druhů, trvalky, SAM, okr
Plectranthus- molice, plektrantus, moud, švédský břechťan, asi 350 druhů, byliny až keře, polosukulenty,

Afrika, Madagaskar, Asie, Australasie, Tichomoř .ovy, okr

Pogostemon – brvitec, pogostemon, pačuli, asi 40 druhů, byliny až polokeře, subtropy a tropy, jv. Asie - Himálaj, Indonésie, Malajsie, i Brazílie aj., olej pačouli

Prasium – pyskatec, prasium,

Prostanthera – prostantera, asi 50 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, okr

Prunella – černohlávek, prunela, 7 druhů, trvalky, suché TTP, Eurasie, s. Afrika, SAm, okr

Pseuderemostachys – pseudoremostachys, stř. Asie, Zakarpatsko, Tan-Šan

Pseudomarrubium – pajablečník, pseudomarubium, stř. Asie, Tan-Šan

Pulegium – polej, pulegium, TTP, Evropa

Pycnathemum – pyknatemum, viržinská horská máta, asi 20 druhů, arom .trvalky, travinné biotopy, SAm, okr

Pycnostachys – pyknostachys, asi 40 druhů, stáloz .trvalky a keře, lesní okraje, tropická a j. Afrika, Madagaskar, okr

Rosmarinus – rozmarýna, rosmarinus, rozmarýn, 2 druhy, stáloz. aromat. keře, skalnaté lokality, Středozeří, okr, pěst koření

Ruyschiana – viz Dracocephallum

Salvia – šalvěj, salvia, asi 900 druhů, arom .byliny až keře, slunné (ne vlhké) lokality, termální až trop.pásma 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 – šiřák, skutelarije, asi 300 druhů, byliny a polokeře, mírné pásmo s .polokoule - Eurasie a hory v subtropích a tropech (Kostarika), okr

Schizonepeta (Nepeta) – schizonepeta, Asie

Sideris (Hesiodia) – hojník, sideris, asi 100 druhů, byliny, polokeře a stáloz. keře, suché slunné stráně a vrcholky, Středozeří vč. okolí a Makaronésie, Eurasie - Tan-Šan, Pamiro-Altaj, stř.Asie, okr

Solenostemon – pochvatec, solenostemon, asi 60 druhů, stáloz. husté, polokeř. trvalky, lesy, tropy a subtropy, Afrika, jv. Asie (vč.Malajsie), okr

Sphacele – šalvát, sfacele

Stachyopsis – stachyopsis, čistovec, stř.Asie

Stachys (Betonica) – čistec, stachys, asi 300 bylin, i stáloz. keřů, některé hlízy jedlé, suché slunné stráně, Středozeří, Eurasie, okr

Tectona – teka, stromy, cenné husté dřevo teak, (grandis, pův. jv. Asie, dále trop. Afrika a stř. Amerika)

Tetradenia (Iboza, Moschosma)– tetradenyje, 9 druhů, byliny a keře, j. Afrika, Madagaskar, okr

Teucrium – ožanka, teucrium, asi 300 druhů, byliny až keře, suché TTP, Středozeří, j. a stř. Evropa, s.Afrika, Malá a stř. Asie, Kazachstán, Sibiř, Pamiro-Alaj, Tan-Šan, okr

Thymus – mateřídouška, thymus, asi 350 druhů, arom. byliny až polokeře, slunné TTP, suché meze, kamenité stráně, stepi, hory, Středozeří, Euroasie, Karpaty, Sudety, Pamiro-Alaj, TanŠan, Sibiř, Kazachstán, Kirgystán, stř. Asie, Čína, Mongolsko, Japonsko, okr

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 – akébijs, liánovka, čokoládové víno, 5 druhů, poloopad. či opadavá liána, Čína, Korea, Japonsko, okr

Boquila – bokvila, 1 druh, end Chile, jedlé plody

Decaisnea – dekaisnea , 2 druhy, Himálaj až Čína, Myanmar, keř, okr

Holboellia – holbélijs, 20 druhů, stáloz. pnoucí, keřovitá, Himálaj, Čína, okr

Lardizabala – kokyla, lardyzabala, 2 druhy, dřevn. liány, lesy, end Chile, okr

Parvatia – parvacijs,

Sargentodoxa – sargentodoxa,

Sinofrauchetia – sinofrauchetys, 1 druh, opadavá dřevnatá liána, lesy, Čína, okr

Stauntonia – **stauntonyje**, asi 25 druhů, stáloz. liány (popínavé keře), mírné pásmo, v. Asie – Myanmar, Čína, Taiwan, Japonsko, okr

Lauraceae / vavřínovitě, 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, Sundry), trop. Amerika, Austrálie, okr, pěst, lehké trop. dřevo - stavební konstrukce

Cryptocarya – **paořechovec, kryptokarye**, krytojadeř, 250 druhů

- chinensis – chinense, Čína, okr

Endiandra – **endyandra**, stromy, Austrálie, okr, pěst, cenné těžké dřevo orientalwood, „australský ořech“, (palmerstonii, Austrálie) - nábytek

Laurus – **vavřín, laurus**, bobkový list, 2 druhy, stáloz. dřeviny, arom. listy, Makaronésie (Azory, Madeira, Kanár.ovy), Středozeří, okr

Licaria - **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 avokado

Phoebe - **febe, 100 druhů**, dřevo imbuia, (porosa, JAm)

Ravensara – **ravensara**, madagaslarský hřebíček

Sassafras – **kašť'a, sassafras**, 3 druhy, opad. arom. dřeviny, SAM, Čína, Tajwan, okr

Umbellularia – **umbelulárijje, okoličnatka**, 1 druh, stáloz. strom, lesy, z USA, okr

Lecythidaceae (Barringtoniaceae) / Hrnečnickovitě (Barringtoniovitě), 25 / 310, tropy Amerika, Afrika, Madagaskar, Asie, Austrálie, obrovské strom (až 55 m), nížinné deštné lesy

Abdulmajidia - **abdulmajodyje**

Allantoma - **alantoma**

Asteranthos - **astgerantos**

Barringtonia – **barringtonyje**, 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

Brazeia - **brazeja**

Careya - **kareja**

Cariniana – **karinyana**, jed z kůry na šípy a oštěpy

Corythophora - **korytofora**

Couratari - **kuratari**

Couroupita – **lončatník, kurupita, sal, dělovec**, dělový strom, koullovka, 3 druhy, stromy, JAm, okr

Crateranthus - **kraterantus**

Eschweilera – **eschweilera**, 120 druhů,

Foetidia – **zápašník, fetydyje, fetyda**

Grias - **grias**, křížočnělka, jedlé plody,

Gustavia - **gustávije**, vislobob, 50 druhů, jedlé plody

Lecythis - **hrnečnick, lecytys**, 50 druhů,

Nepoleonaea - **nepoleonea**

Oubanguia - **oubangije**

Petersianthus petersianthus

Pierrina - pierina

Planchonia – planchonyje, asi 14 druhů, dřeviny, jv. Asie - Andaman. ový až Papua - N. Guinea a Austrálie, okr

Rhaptopetalum - rhaptopetalum

Scytopetalum - scytopetalum

Stravadium – stravadyum, viselec

Leeaceae / Leeovité (Orličnicovité), 1 / 40

Leea – lea, orličnice, asi 40 druhů, stález. 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 (ružice), mokřady, s. polokoule, Eurasie, Island, Skandinávie, Pyreneje, Alpy, Karpaty, Balkán, Sibiř, Dálný Východ, Himálaj a také JAm, okr

Polypompholyx – měchýřnatka, polypomfolyx – viz Utricularia

Utricularia – bublínatka, utrikularije, asi 220 druhů, celý svět - Eurasie, Afrika, Austrálie, Amerika, vodní rostliny, stojaté mělké vody, i rašel. tůňe, ale i na stromech v deštných pralesích, masožravé (komáří larvy), okr

Limnanthaceae / Vod'ankovcovité, 2 / 25, USA

Floerkea – floerkea,

Limnanthes – limnantes, vod'ankovec, mokřadka, 17 druhů, nízké letničky, vlhké lokality, SAM, okr

Linaceae / Lnovitě, 12 / 300 druhů, Eurasie, Afrika,

Anisadenia – anizadenyje,

Cathartolinum – viz Linum

Cliococca – kliokoka,

Durandea – durandea,

Hebepetalum – hebepetalum,

Hesperolinon – 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, stález. keře a polokeře, hory, Pákistán, Indie, Čína, jv Asie, okr

Roucheria – roucherije

Sclerplonion – sklerolinyon

Tirpitzia – tyrpitzije

Linneaceae / Zimozelovité, 6 rodů, 36 druhů,

nově řazeny ke Caprifoliaceae

Loasaceae / Loasovité, 15 / 260, hlavně Amerika, také Afrika, Arábie, Oceánie, léč

Blumenbachia – blumenbachie

Caiophora – svědivka, kajofora, asi 60 druhů,

Cevallia – cevalije,

Eucnide – Euknyde, (Rock nette), okr

Fuertesia – fuertezije,

Gronovia - gronovije, hrpa

Kissenia – kisenyje, Kapsko, Arábie

Klaprothia – klaprotyje, šomeň

Loasa – loaza, asi 100 druhů, keříčkovité byliny a polokeře, otevřené a kamenité svahy, Mexiko, teplé části JAm - Ekvádor, okr

Mentzelia – mentzelije, bartonie, cacala, asi 60 druhů, byliny a polokeře, chlupaté, suché písčité a skalní lokality, Mexiko, Karibik, jz USA, okr

Nasa – nasa, přes 200 druhů, Andy – horský mlžný les

Petalonyx – petalonyx

Plakothira – plakotyra, end Oceánie – Markéz. ovy

Schismocarpus – schizmokarpus

Sclerothrix – sklerotrix

Scyphanthus - scyfantus

Lobeliaceae / Lobelkovité – viz Campanulaceae

Loganiaceae / Kulčibovité (Logánovité), 13 / 420 druhů, tropy až mírné pásmo, byliny a dřeviny

Antonia – antonyje, Guyana, „jed“ na ryby barbasco,

Bonyunia – bonyunyje,

Buddleja – komule, budleja

Desfontainia – disfontényje

Fagraea – fagraea, asi 35 druhů, dřeviny a liány, Cejlon, j. Indie, j. Čína, jv. Asii, Austrálie, Pacif. ovy, okr

Gardneria – gardnerije,

Gelsemium – gelsemium, jasmínovec, 3 druhy, stáloz. popín. keře, jv Asie, stř. a SAM, Amerika, okr

Geniostoma – geniostoma, 55 druhů,

Ignatia - viz Strychnos

Loganie – logányje, kulčiba

Mitrasacme – turbanovka, mitrasakme, rozděvitka, 55 druhů, keře

Mitreola – mitreola,

Neuburgia – neuburgije,

Norrisaia – norisije,

Nuxia – nuxije, (Stibaceae ?), asi 15 druhů, dřeviny, plod tobolka, lesní okraje s dostatkem vody, subtropy a tropy, Afrika – JAR (end Kapsko), Svazijsko, Mozambik, Zimbabwe, Zambie, Malawi, Tanzanie, Keňa, Uganda, Burundi, Rwanda, dále Madagaskar a Maskarény, okr

Potalia – potálie, dopěrák

Pseudospigelia – pseudospigelie,

Rouhamon – ruhamon, 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 – amylothea, 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 / Kyprejovitě, 31/620, ČR 3/5, hlavně tropy a subtropy, byliny a dřeviny, sem vřazeny kotvicovitě, marhaníkovitě a kuželovnickovitě

Adenaria - adenarije

Ammannia – tuhanka, amanyje

Capuronia - kapuronyje

Crenea - krenea

Cuphea – hlazenec, kufea, asi 250 druhů, trvalky, tropy a subtropy Ameriky - Brazílie, okr

Decodon - desetizub, dekodon

Didiplis - viz Peplis

Diplusodon – dyplusodon, 75 druhů, Brazílie,

Duabanga - duabanga

Galpinia - galpinyje

Ginoria - ginorije

Haitia - haityje

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

Koehneria - kehnerije

Lafoensia – 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 – lavsonyje, henovník, henna, alka, 1 druh, stález. dřeviny, trop.lesy, s. Afrika, jz. Asie, SAM, okr

Lourtella - lourtela

Lythrum – kyprej, lytrum, 38 druhů, byliny, vlhké lokality, s. mírný pás, okr, v SAM inv

Nesaea – nesea, tuhankovec, asi 55 druhů,

Pehria - perije

Pemphis – pemfis, obtulac

Peplis – kalužník, peplis, mokřady, Eurasie

Pleurophora - pleurofora

Physocalymma - fysokalyma

Punica – granátovník, punyka, viz Punicaceae

Rotala – kolovka, rotala

Socotria - sokotrije

Sonneratia – soneracije (Sonneratiaceae), mangrovy

Tetrataxis - tetrataxis

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

Woodfordia - vudfodyje

Maesaceae / Maesovitě viz Myrsinaceae

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

Magnolia – šácholán, magnólije, asi 220 druhů, temperát. a trop. pásmo, v. a jv. Asie – Himálaj, Tibet, Čína, Japonsko, Korea, Malajsie až N. Guinea, Amerika – USA a trop. JAm (až Brazílie), okr, CITES - liliefra var. obovata, dřeviny, břehy toků, dřevo magnolie, (grandiflora, jv.USA)

Manglietia (Magnolia) – **manglicije,** asi 25 druhů, stález. dřeviny, horské lesy, Himálaj, Čína, Malajsie, okr

Michelia (Magnolia) – **michelije,** 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, stález.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 – různokřídlník, heteropteris

Hiptage – jinokřídlnice, hiptage, okr

Hiraea - hiraea

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

Lasiocarpus – lasiokarpus

Lophanthera - lofantera

Malpighia – acerola, malpíjije, mamara, barbadoská třešeň, asi 45 druhů, stáloz. dřeviny, ovoce, suché lesy, trop. Amerika, hlavně Karibik, okr, pěst ovoce

Mascagnia – maskagnyje

Rhyssopteris – rysopteris

Spachea – spachea

Sphedamnopus - sfedamnokarpus

Stigmaphyllon – stygmafylon, asi 10 druhů, stáloz .liány, keře a trvalky, tropy, stf. a JAm (Belize až Uruguay), Karibik, z. Afrika, okr

Tetrapteris – tetrapteris, tetrapterka

Thryallis – tryalis

Triaspis – triaspis

Tristellateia – tristelateja, stromy, okr

Malvaceae / Slézovité, 250 / 4350, mírné pásmo hlavně byliny, v tropech mohutné stromy, významný podíl domestikovaných rostlin: bavlník, ibišek, kenaf, okr

Abelmoschus – ibiškovec, abelmoschus

Abutilon – mračňák, abutylon, podslunečník, pokojový javor, asi 150 druhů, drobné většinou neopadavé dřeviny či byliny, tropy a subtropy Afriky, Asie, Austrálie a Ameriky, převážně jižní, okr

Adansonia – baobab, adansonyje, 10 druhů, opad mohutné stromy, lahv. sukul. kmen, savany a poloopad. lesy, krajinné dominanty, Afrika (Súdán až jih, Etiopie, Tanzanie), Madagaskar, Kapverd. ovy, Komory, sv. Austrálie, okr

Alcea – topolovka, alcea, asi 60 druhů, Středozeří a mírné pásmo Eurasie, travn. a skaln. lokality, obv. vytrv. byliny, okr

Althaea – proskurník, altea, topolovka, 12 druhů, Eurasie, bylina, okr

Alyogyne – alyogyne, 4 druhy, Austrálie, stáloz. keř

Anisodonta – anyzodonta, kapský sléz, 19 druhů, j. Afrika, stáloz. keře a polokeře, okr

Anoda – anoda, asi 10 druhů bylin a polokeřů, subtr. j USA, Mexiko, stf. Amerika, s JAm, 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 préríí 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, 4 druhy, opad. strom, trnitý na kmeni, až 70 m, tropy Ameriky, Afriky a Asie,
 okr
Cetostemma – cetostema, mohutné stromy až 50 m
Cola – kolovník, kola,
Corchorus – jutovník, korchorus, (Tiliaceae)
Dombeya – dombeja, asi 250 druhů
Durio – durian, durio,
Goethea - gétea
Gossypium – bavlník, gossypum, asi 40 druhů, subtr. a tropy, celý svět, okr, pěst.
Grewia – grevije, blahokamýk, (Tiliaceae), asi 150 druhů, dřeviny, Afrika, Asie, Austrálie, okr
Hibiscus – ibišek, hibiskus, proskurník, asi 300 druhů, dřeviny i byliny, hlavně tropy a subtropy, okr
Hoheria – hoherije, 5 druhů, dřeviny, NZ, okr
Chiranthodendron – chirantodendron, opičí tlapka,
Kitaibelia - proskurnice, kitaibelije
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, stř. Asie, Austrálie, USA-Kalifornie, okr
Lagunaria – lagunárijje, 1 druh, stáloz. strom, pobřeží, Austrálie, okr
Lavatera – slézovec, lavatera,
Malachra – malachra
Malope – slézovka, malope, 4 druhy, vysoké byliny až trnité keře, skalnaté lokality, Středozeří, sz. Afrika,
 Pyreneje až z. Asie, okr
Malva – sléz, malva, asi 30 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
Muntingia – kalabura, muntynjije, bezřadýn, jamajská třešeň, (Tiliaceae, Muntingiaceae)
Pavonia – pavonyje, asi 200 druhů, stáloz. byliny až keře, písčiny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, Tichomoř.
 ovy, Amerika, okr
Phymosia – fymosije, 8 druhů, stáloz. dřeviny, Mexiko, Guatemala, Karibik, okr
Plagianthus – kosokvět, plagianthus, stranokvět, 15 druhů, dřeviny, teplejší oblasti, okr
Pseudobombax – pseudobombax, mohutné stromy, tropy, Amerika
Scleronema – skleronema, mohutné stromy až 50 m,
Senra – senra, čtverolach
Sida – vlákeň, sida, podslunečník , asi 200 druhů, tropy a subtropy, Asie, Afrika, Amerika, okr, pěst
Sidalcea – sidalcea, řetězovka, proskurníkovec, asi 25 druhů, byliny, trávníky, SAm – USA, Mexiko, okr
Sparmannia – lípěnka, sparmányje, pokojová / africká lipka, (Tiliaceae), asi 7 druhů, keře a malé stromky,
 otevřené lesy, tropy, Asie, j.Afrika, Madagaskar, okr
Sphaeralcea (Illiamna) – sferalcea, asi 60 druhů, byliny, polokeře a keře, suché oblasti, Amerika, j. Afrika,
 okr
Sterculia – lejnice, sterkulije, 250 druhů,
Theobroma – kakaovník, teobroma,
Thespesia – thespesije, asi 17 druhů, stáloz. dřeviny, pobřežní oblasti tropů, okr, pěst
Tilia – lípa, tyliá, (pův. Tiliaceae), asi 40 druhů, opad. stromy, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie, SAm, okr
Triplochiton - trojobalec, triplochiton, dřevo obeche, (scleroxylon - tvrdodřevý, Afrika - Guin. záliv)
Triumfetta – triumfeta,
Urena – urena
Wissadula – visadule, pako-pako

Marcgraviaceae / Markgraviovité, 7 / 130, pouze tropická Amerika – od Mexika po Bolívii, Karibik, deštné pralesy a horské mlžné lesy, keře a dřevité liány, opylovány ptáky, netopýry aj.

Caracasia – karakasije,

Marcgravia – markgravije, kapucha, asi 60 druhů, JAm – Guatemala

Marcgraviastrum – markgravikastrum,

Norantea – norantea,

Ruyschia - rujšije

Sarcopera - sarkopera

Schwartzia – švarcije,

Souroubea – souroubea, 19 druhů

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

Craniolaria – kraniolarije

Ibicella – ibicela, Amerika

Martinia – martynyje, rohyně, Amerika, zavř Indie

Proboscidea – proboscidea, asi 9 druhů, lepkavě chlupaté byliny, otevřené pláňe, 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, stejnuha

Rhexia – kotevnice, rhexije, asi 10 druhů, žlaznatě štětinaté trvalky, mokřady, SAm, okr

Rhynchanthera – zobour, rynchantera

Sonerila – sonerila, asi 175 druhů, stáloz. trvalky a malé keře, trop. lesy, Asie (Malajsie), okr

Tibouchina – tibouchina, podhal, asi 350 druhů, stáloz. keře a polokeře, pnoucí vytrvalé byliny, deštné lesy, tropy, Mexiko, JAm (Brazílie), Karibik, okr

Tococa – tokoka, blahučatec

Tristemma – tristema

Meliaceae / Zaderachovité, 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 šefík, 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)

Meliantaceae / 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 – **číšoplod**, **kalykokarpum**
Cissampelos – **povízelka**, **cissampelos**, 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**, **dyoskoreofylum**
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 - **parabeana**
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**, **menyanthes**, třílístník, 1 druh, vodní a obojživelná trvalka, s, polokoule, zejména

Evropa, okr

Nephrophyllidium – nefrofylidyum,

Nymphoides – plavín, nymfoides, asi 40 druhů, oddenkaté vodní rostliny, po celém světě, Eurasie, Amerika, Afrika, okr

Villarsia – vilarsije, kongonga, Kapsko

Mimosaceae / Citlivkovité – viz Fabaceae (dnes jako podčeleď Mimosoideae)

Molluginaceae / Moluginovité, 14 / 125, všechny kontinenty, nejvíce j. Afrika, mírně sukulentní byliny až keře

Adenogramma – adenograma

Coelanthum - celantum

Glinus - glinus, tučník

Hypertelis – hypertelis,

Mollugo – molugo, 35 druhů,

Pharnaceum – farnaceum, 20 druhů,

Polpoda – polpoda,

Psamatropha - psamatrofa

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,

Ehippiandra – efiandra, 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 / Prudilovitě, 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, blízce 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 – žvýkáč guma

Broussonetia – bruzoněcie, papírovník, banis, papírovce, 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, škrťiči, 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, morušeň, 40 druhů, opad. dřeviny, Afrika, Asie, Amerika, okr, stará kulturní dřevina – ovoce, i pro bource morušového

Perebea - perebea

Piratinera - piratynera, dřevo snakewood, (guianensis, trop. Amerika)

Prainea - prainea

Sorocea - sorocea

Streblus – streblus

Stromanthe – stromante, 13 druhů, stáloz. oddenkaté trvalky, lesní mýtiny, tropy, stř. a JAm (Panama, Kolumbie, Venezuela, Brazílie), okr

Treculia - trkulije

Trophis – trofis,

Utsetela – utsetela,

Morinaceae / Morinovitě – viz Caprifoliaceae

Moringaceae / Moringovité, 1 / 14, pův. Indie a Afrika

Moringa – moringa, behenový strom, asi 14 druhů, suší tropy, sv. Afrika, z. Asie, teplomilné, menší opad. stromy, keřov. stromov. sukulenty, okr

Myoporaceae / Myoporovité (Voušatcovité) – 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, vlhké lokality, mírné a subtr. pásmo obou polokoulí, ne Austrálie, vosk na svíčky, okr

Myristicaceae / Muškátovníkové, 19 / 440 druhů, tropy, Asie, Pacifické ovy, i Afrika a trop. Amerika, dřeviny, kauliflorie, siličnaté buňky

Bicniba – biknyba,

Brochoneura - brochoneura

Cephalospharea - cefaloferea

Coelocaryon - celokaryon

Compsonaura – kompsonaura, 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,

Virola – virola, dřevina

Myrsinaceae / Myrsinové, 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 / Myrtovité 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, štětkovec**, nitkovec, železník, asi 25 druhů, stález. dřeviny, Austrálie, okr

Calothamnus – **štětkoveček, 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 – **darwinije**, 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). , parfěmy, 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, stález. keř, subtr. Brazílie, Argentina, okr

Homoranthus – **homorantus**, keře, Austrálie, okr

Hypocalymma – **hypokalyma**, 13 druhů, stález. keře, Austrálie, okr

Chamelaucium – **opuč, chamelaucium**, 21 druhů, stález. keře, z. Austrálie

Jossinia - viz Eugenia

Kunzea – **kunzea**, asi 25 druhů, stález. menší dřeviny, pobřeží Austrálie a Tasmánie, okr

Leptospermum - **balmín, leptospermum**, pacifická myrta, asi 30 druhů, stález. dřeviny, polopouště a deštné lesy, Austrálie, NZ, jvAsie, okr

Lophomyrtus – **lofomyrtus**, 2 druhy, stález. dřeviny, pobřeží a nížinné lesy, NZ, okr

Lophostemon (Tristania) – **lofostemon**, 6 druhů, stález. vysoké dřeviny, těžké vlhké půdy, Austrálie, N. Guinea, okr

Luma – **luma**, 4 druhy, stález. dřeviny, lesy, Chile, Argentina, okr

Melaleuca (Malaleuca) – **kajeput, melaleuka**, asi 220 druhů, hlavně Austrálie,dále N. Kaledonie, N. Guinea, Malajsie a jv. Asie, stález. dřeviny, deštné lesy až chladné temperátní oblasti, papírovitá borka, okr

Metrosideros – **železnec, metrosideros**, „železné dřevo“, asi 50 druhů, stález. dřeviny a liány, deštné lesy, suchá říční údolí, subalpin. oblasti, j. Afrika, po Australásii, jv. Asie - Malajsii, Tichomoř. ovy (vč. Havaje), NZ, s. Austrálie, okr, pěst, cenné těžké tuhé dřevo (ohia)

Myrcia – **myrcije**, pomyra, jedlé ovoce

Myrciaria – **myrciarije**, jaboticaba (džabotykaba), jedlé ovoce

Myrrhinium – **myrtovka. myrhinyum, myrtovník**

Myrtus – **myrta, myrtus**, 1 druh, stález.keř, houštiny, Středozemí, okr

Oberna – viz Silene

Osbornia – **osbornyje**

Pileanthus – **plstětec, pileantus**, klobučinec

Pimenta – **pimentovník**, nové koření, asi 5 druhů, stález. stromy, tropy, Amerika vč. Karibik, Havaj, okr, koření (nové koření)

Psidium – **psidyum, hruškovec, kvajáva**, 100 druhů, stález. dřeviny, stř.a JAm, okr, plody, okr, pěst ovoce

Rhodomyrtus – **rodomyrtus**, okr

Syncarpia – **synkarpije**, 2 druhy, vysoké stález. 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) – tristanyopsis, 30 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké pobřežní oblasti, Austrálie, okr

Ugni – ugný, asi 15 druhů, stáloz. dřeviny, křoviny a lesy, JAm – Chile, Argentina, okr

Verticordia – vertykordyje, asi 50 druhů, stáloz. “vřesovcovité“ keře, písčité a šterkov. vřesoviště, Austrálie, okr

Xanthostemon – xantostemon, asi 40 druhů, stáloz. stromy, Austrálie, Malajsie, N. Kaledonie, okr

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

Craniolaria – kranyolarie,

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, bahnitě 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 – Queenslad, okr, CITES

Nitrariaceae / Šmanichovité, 3 / 15, Asie, Středozemí (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 zavlékána

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, **hydropeltis**

Nuphar – stulík, **nufar**, asi 25 druhů, oddenkaté vodní rostliny, temperátní oblasti s. polokoule, Evropa, SAM, okr

Nymphaea – leknín, **nymfea**, asi 50 druhů, oddenkaté vodní rostliny, po celém světě, zejména tropy, téměř celá Evropa, okr

Ondinea – **ondonea**, akvária

Victoria – viktorije, 2 druhy, byliny, hluboká voda, tropy, JAm – Amazonie, okr

Nyssaceae / Tupelovitě (vč. **Davidiaceae / Davidiovité**), 5 / 37, zejména Asie, i Amerika, dřeviny, peckovice,

Camptotheca – kamptotéka, 1 druh, opad. strom, j. Čína (Sečuán, Júnan), okr

Davidia – **davidyje**, 1 druh, opad. strom, lesy, Čína

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

Ochnaceae / Ochnovitě, 39 / 550 druhů, hlavně tropy Amerika, vč stolové hory JAm, Afrika, dřeviny, ale i byliny a liány, nížinné pralesy, savany, horské lesy,

Adenarake - adenarake

Cespedesia - cespedézuije

Euthemios - eutemis

Gompia - klínor, gomfije

Lacunaria – lakunarije, jedlé plody

Lophira – **lofira**, mýdelnička, africký dub, železné dřevo, těžba dřeva,

Medusagyne – medusagyne,

Ochna – **ochna**, více než 80 druhů, dřeviny, trop. lesy, Afrika, Asie, okr

Quiina – kvijina, jedlé plody

Sauvagesia – savagézije, soutřasnatka, kreolský čaj. léč

Wallacea – valacea,

Olacaceae / Olaxovitě, 27 / 180, tropy všech kontinentů až teplé oblasti mírného pásma, hlavně JAm, v Evropě chybí, dřeviny - mnohdy velmi kvalitní, často poloparazitické

Aptandra – aptandra, pantropicky

Brachynema – brachynema

Coula – koula,

Dulacia – dulacije

Erythralum – erythralum, pantropicky mimo Austrálie

Heisteiria – heisteirije, pantropicky mimo Austrálie

Chaunochiton – chaunochiton

Maburea – maburea, pantropicky mimo Austrálie

Minquartia - 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

Strombosiosis – strombosiosis, 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, forestyrovka**, 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 stález. dřeviny, okr, pěst – olej, ovoce, dřevo oliva, (europaea, Středozeří, v. Afrika)
Osmanthus (Osmarea, Siphonosmanthus) – **vonokvětka, osmantus**, vonokvět, 30 druhů, stález. dřeviny, jv Asie, Polynésie, USA, okr
x Osmarea (x Phillyrea latifolia x Osmanthus) – **sykoparocie**
Phillyrea – **jamovec, filyrea**, jasanovec, 4 druhy, stález. 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**
Ximania – **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. stález. trvalky, suché stráně, chaparral, pobřež. šalvěj. křoviny, 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 / Zárázovité, v současném pojetí 100 / 2100, v klasickém 15 / 180, kosmopolitně, max s. mírné pásmo, dále Afrika a Madagaskar, parazité či poloparazité na kořenech cévnatých rostlin, glykosidy

Aeginetia - eginecije
Agalinis – agalinys
Bartsia – lepnice, bartsije, i ČR
Buchnera – buchnera, asi 100 druhů
Castilleja – kastyleja, asi 200 druhů
Cistanche – cistanche, stř. Asie, Čína, Katar, i jako afrodisiak, tonikum, CITES
Euphrasia – světlík, eufrasie, (býv. Scrophulariaceae), asi 300 druhů, i ČR
Harveya – harveja,
Lathraea – podbílík, latrea, i ČR
Mannagettaea – managetea,
Melampyrum – černýš, melampyrum, i ČR
Odontites – zdravínek, odontytes, i ČR
Orobanche – záraza, orobanche, 150 druhů, parazit. bylina, úhory, písčiny, Středozemí, Eurasie, i ČR
Parentucella – parentucela,
Pedicularis – všivec, pedykularis, (býv. Scrophulariaceae), asi 700 druhů, i ČR
Phelipanche – zárazovec, mordovka, Eurasie
Phelypaea – mordovka, felypea, zárazovka
Rhinanthus – kokrhel, rinantus, i ČR
Striga – striga, škodí na plodinách
Tozzia – hornice, tozije
Xylocalix - cylokalix

Oxalidaceae / Šťavelovité, 6 / 910, hlavně tropy a subtropy, byliny, nověji i stromy

Averrhoa – averroa, 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 – xantoxalix, žlutošťavel, byliny

Paeoniaceae / Pivoňkovité, 1 / 35, vytrvalé byliny až keře, dnes k Ranunculaceae

Paeonia – pivoňka, peonyje, asi 35 druhů, byliny, polokeře a keře, temperát. pásmo s. polokoule, okr

Papaveraceae / Makovité, 44 / 770, mírné a subtr. pásmo s. polokoule, ale i JAm mimo Amazonii a v. a j. Afrika, byliny, ale i dřeviny

Adlumia – adlumije, (býv. Fumariaceae), 1 druh, SAM, i Korea, pnoucí, okr
Argemone – pleskanka. argemone, 28 druhů, ostnitě byliny a polokeře, subtr. a trop. Amerika, Karibik, Havaj, okr
Bocconia (Macleya) – bokonyje, okecek, 9 druhů
Corydalis – dymnivka, korydalis, (býv. Fumariaceae), až 500 druhů, hlíz. a oddenk. trvalka, mírný pás s. polokoule, Eurasie, 1 druh v. Afrika, okr

Dendromecon – dendromekon, stromovitý mák, 2 druhy, stález. keře a menší stromy, jz. USA, Mexiko,
Dicentra (Lamprocanos) – **srdcovka, dycentra**, (býv. Fumariaceae), asi 30 druhů bylin, i pnoucí, Asie, SAM, okr
Dicranostigma – dykranostygma, asi 300 druhů, Himálaj, Čína, okr
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 - vlašovičníkovec, hylomekon, mákovník, 1 druh, oddenkatá trvalka, světlé lesy, v. Asie, okr
Hypecoum – pamplina, hypekoum (Fumariaceae)
Chelidonium – vlašovičník, 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, stález.trvalky, téměř bezlodyžné, výslunné horské svahy, Středozeří – Šnanělsko, 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 / Tolijovité, dnes Celastraceae

Parnassia – tolije, parnasije, asi 15 druhů, trvalky, vlhké TTP, bažiny, mírné klima, s. polokoule, Eurasie. s. Afrika, okr

Passifloraceae / Mučenkovité vč. Turneraceae / Turnerovité, 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, stález. 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 / Pavlovnívité, 1 / 15

Paulownia – pavlovník, asi 15 druhů, opadavé stromy, v. Asie - Čína, Korea, Vietnam, Tajwan, okr, pěst, cenné lehké dřevo (kiri) – nábytek, řezbářsky

Pedaliaceae / Sezamovitě (Pedaliovitě), 13 / 70, tropy Starého světa, hlavně Afrika, i Asie a Austrálie, byliny, ale i dřeviny a sukulenty,

Ceratotheca – ceratoteka

Craniola – lebuše, kranyola

Harpagophytum – harpagofyt

Pedaliium – pedaliium, 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 tobolkách, olej, mouka, chalva, pasta tabina, j. Asýrie, Babylon, střední Východ, Indie, Čína, Barma, Mexiko

Trapella – trapela, Čína

Uncarina – unkarina, keřovitý sukulent, Madagaskar, okr

Penaeaceae / Klíželovitě, (Peneovitě), 9 / 29, j. a v. Afrika, keřovitě podobné Ericaceae, nově přičleněna **Oliniaceae / Oliniovitě a Rhynchocylyceaceae**, dřeviny, Afrika

Brachsiphon – brachisifon,

Endonema – endonema

Glischrocolla - glischrokola

Olinia – olinyje, obděna, (Oliniaceae), stromy

Penaea – penea, klížel

Rhynchocalyx – rynchokalyx (Rhynchocylyceaceae), stromy

Saltera – saltera

Stylapterus - stylapterus

Penthoraceae / Pětirožcovitě, 1 / 2

Penthorum – pětirožec, pentorum, 2 druhy, trvalka, vlhká místa u řek, Asie, SAm, okr

Philadelphaceae / Pustorylovitě, 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 / Líčidlovitě, 18 / 135, tropy a subtropy, hlavně Amerika, byliny i dřeviny, část druhů přešla do nové čeledi Petiveriaceae

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 - seguerieje
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 trsovité 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 – aurantýkarpa,

Bentleya - benteja

Billardiera – svitečka, **bilardyera**, 8 druhů, stákoz. popínavé, plody jedlé, temperátní až trop. obl. Austrálie, okr

Bursaria – bursarije,

Citriobatus – citriobatus,

Drymophila – drymofila,

Hymenosporum – hymenosporum, 1 druh, stáloz. dřevina, subtropy a deštné lesy, Austrálie, okr

Cheiranthra - cheirantera

Marianthus – mariantus,

Pittosporum – slizoplod, **pitosporum**, asi 200 druhů, stáloz. dřeviny, písčité savany i deštné pralesy, hlavně Australásie, NZ, také j. Afrika a j. a v. Asie, Japonsko a Tichomoř. ovy, pěst Středozeří, okr

Pronaya - pronaja

Sollya – solyje, 3 druhy, stáloz. liány či malé popínavé keře, světlé lesy, Austrálie, okr

Plantaginaceae / Jitrocelovité, původně 4 rody, sem převedeno množství rodu ze Scrophulariaceae a dále Globulariaceae, Callitrichaceae, Hippuridaceae

Bougueria – bougerije, (pův. Plantaginaceae),

Litorella – pobřežnice, **lotorela**, březnička, (pův. Plantaginaceae), břehy vod, Eurasie

Plantago (**Psyllium**) – **jitrocel**, **plantago**, **chmelík**, (pův. Plantaginaceae), asi 200 druhů, byliny a keře, přízemní listové růžice, některé inv, celý svět, Středozeří, Eurasie, okr

Psyllium – chmelík, **psyllium**, (pův. Plantaginaceae),

Platanaceae / Platanovité, 1 / 10, Eurasie, Amerika, ve třetihorách hojně na s. polokouli, stromy,

Credneria – krednerije, fosilie

Platanus – **platan**, **platanus**, vodoklen, 10 druhů, údolí vodních toků, opadavé stromy, širokokorunné, USA, Mexiko, 1 druh jv. Evropa, 1 druh jv. Asie, okr, dřevo (x hybrida, Středozeří)

Plumbaginaceae / Olověncovité, 24 / 775, všechny kontinenty, byliny až keře

Acantholimon – ježourek, **ježatec**, **akantolimon**, 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. keřiky, Australásie, i jz. Tichomoří, okr

Limoniastrum – žirovník, **limoniastrum**, limonovka

Limoniopsis – limonyopsis,

Limonium – limonka, statice, limonyum, závtaň, krasatina, suchobýl, asi 150 druhů, byliny až polokeře, pobřeží a slaniska, celý svět

Plumbago – olověňec, plumbago, mlékosed, asi 15 druhů, byliny, keře a liány, lesní křoviny, teplé a tropické oblasti, celý svět, okr

Psylliostachys – limonečka, psylostachys, asi 8 druhů, růžicovité letničky, písčiny, Sýrie až Írán, 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, kobeá, (Cobaeaceae), přes 20 druhů, liány, zejména tropy Ameriky, okr

Collomia – slizatka, kolomije, asi 25 druhů, byliny, sutě Ameriky, okr

Colormia – kolormije, SAM, zavř Evropa

Gilia – gilije, proměňka, 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, písčiny a šterkoviska, USA, Mexiko, Chile, okr

Loeselia – loeselije, 9 druhů, keřičkov. byliny, suché sklan. lokality, Amerika - USA, stř. a s.JAm. Okr

Navarretia - navarecije

Phlox – plamenka, flox, asi 70 druhů, trvalky a keře, SAM, Sibiř, okr

Polemonium – jirnice, polemonyum, asi 40 druhů, opad. byliny, kamenité arktické a horské lokality, vlhké potoční TTP, Eurasie, stř. a SAM, okr

Polygalaceae / Vítodovitě, 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 / Rdesnovitě, 80 / 1000, většinou s. polokoule, byliny a liány,

Acetosa (Rumex) – kyseláč, acetosa

Acetosella (Rumex) – kyselka, acetosella

Antigonon – antygonon, 3 druhy pnoucí úponkovité, Mexiko a stř. Amerika, okr

Atraphaxis – poušťomil, atrafaxis

Bilderdykia – viz Fallopia

Bistorta (Polygonum, Persicaria) – hadí kořen, rdesno, vlhké TTP, Eurasie, okr

Calligonum – kyslec, kaligonum, Asie – Mongolsko, Čína, okr

Coccoloba – hroznatec, kokoloba, pobřežní víno, asi 150 druhů, stáloz. liány a dřeviny, tropy Ameriky, okr
Eriogonum – eriogonum, asi 150 druhů, byliny až keře, pouště a hory, z .SAm, okr
Fagopyrum – pohanka, fagopyrum, několik druhů, Eurasie, SAm, okr, pěst obilnina
Fallopia (Bilderdykia) – opletka, falopije, svlačec, 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, rumiště, Eurasie, okr
- arenastrum – obecný, ČR sešlap. místa
Pulicaria – blešník, pulikarije,
Reynoutria – křídlatka, rejnoutryje, vysoké byliny, Dálný Východ – Japonsko, Sachalin, intr. okr., u sídel a toků, inv
Rheum – reveň, rheum, rebarbora, asi 50 druhů, oddenkaté až robust. trvalky, podmáčené lokality, v. Evropa, stř. a v. Asie - Mongolsko, Čína, Korea, Japonsko, okr, pěst
Rubrivena – rdesnovec, rubrivena,
Rumex – šťovík, rumex, asi 200 druhů, byliny, křídlový kořen, s. mírné pásmo, okr, některé zavlečené inv,
Ruprechtia – ruprechcije, ruprechtka
Steinmannia – viz Rumex
Triplaris – triplaris, rdesnovec

Portulacaceae / Šruchovité, 30/500, nově jen 1 rod Portulaca, tropy a subtropy, Montiaceae – viz Montiaceae

Amphipetalum – amfipetalum, (Talinaceae),

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

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

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

Calyptrorhiza – calyptrorhiza, (Didereaceae),

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

Cistanthe - cistante, (Montiaceae),

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

Grahamia – grahamije, (Anacampserotaceae), trsovité sukulent, Mexiko, okr

Lewisia – levisije, (Montiaceae), asi 20 druhů, sukul. trvalky, SAm - Skalíste hory, okr, CITES

Montia – zdrojovka, montyje, (Montiaceae), vlhké lokality, Eurasie, okr

Neopaxia (Claytonia, Montia) – neopaxije, 1 druh, koberc. trvalka, vlhké lokality, hory, Austrálie, NZ, okr

Orostachys – orostachys, 12 druhů, trvalky – nízké sukulent, horské kamenité lokality, Asie – Ural, Sibiř, až Pákistán, Čína, Mandžusko, Mongolsko, Sachalin a Japonsko, okr

Pheremanthus – feremantus, (Montiaceae),

Portulaca – šrucha, portulák, portulaka, (Portulacaceae), asi 115 druhů, nízké trsovité polosukulent, suché, písčité půdy, teplé, subtropické a tropické oblasti, JAm - Argentina, Brazílie, Uruguay, Indie, Himálaj, Čína, Austrálie, okr

Portulacaria – šruchovec, portulakarije, (Didereaceae), asi 90 druhů, vytrv. sukul. keře, polopouště, Afrika - JAR, Namibie, Svazijsko, Mosambik

Rhodiola – rozchodnice, rodyola, asi 60 druhů, hory Asie, SAm - Skalíste hory, Evropa

Talinella – talinela (Talinaceae),

Talinopsis – talinopsis, (Anacampserotaceae),

Talinum – talinum, tučnec, (Talinaceae), asi 50 druhů, dřevnatější trvalky a sukulent, suché travnaté

lokality, tropy a subtropy, Afrika (Namibie, Angola až Keňa, stř. a SAm, okr

Primulaceae / Prvosenkovitě, 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 – žebratka, hotonyje, 2 druhy, vodní a bahenní rostliny, mírné obl, Eurasie, v USA, okr

Jiraskeia - viz Anagalis

Jusquinia – džakvinyje, Eurasie, Amerika, j. Afrika, saponiny

Kablikiana - viz Primula

Lysimachia (Naumburgia) – vrbina. lysimachije, asi 150 druhů, byliny až keře, vlhké a rašel. lokality, lužní lesy, severní mírný pás, i subtropy j. Afrika, okr. trvalka

Maesa – maesa, (samostatná čeleď Maesaceae), 150 druhů, tropy, Starý svět

Naumburgia (Lysimachia) – bazanovec, naumburgije

Nummularia – viz Lysimachia

Omphalogramma – omfalograma, 15 druhů, oddenkaté trvalky, Himálaj, čínské hory, okr

Primula – prvosenka, primula, asi 400 druhů, byliny i dřeviny, TTP, slatinné louky, háje, kamenité svahy, celá s. polokoule, ale i j. polokoule, Evropa, hory – Alpy, Jura, Karpaty, Apeniny, Balkán, Malá Asie po Kavkaz, Sýrie, Asie stř. a jižní, Himálaj, Čína, s. Afrika – Alžírsko, okr

Rapanea - rapanea

Samolus – solenka, žilenec, dolenka, 15 druhů, slané TTP, hlavně j. polokoule, j. Afrika, Amerika, Eurasie

Soldanella – dřípatka, soldanela, asi 10 druhů, drobné stáloz. trvalky, světlé vlhké lesy, horské rašelinné TTP, hory Evropy – Pyreneje, Alpy, Karpaty, Rila, Apeniny, Stará Planina, Šumava, okr

Sredinskya – sredinskyje, Rusko

Trientalis – sedmikvítek, trientalis, (European star Flower), cirkumpolárně, boreální Evropa – hory s. a stř. Evropa, Skandinávie, Asie, SAm, ČR, slaniska, okr

Vitaliana (Douglasia) – vitaliana, 1 druh, stáloz. polštářovité trvalky, alpská 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, paučkovce, asi 75 druhů stáloz. dřevin, temperát. až subtr. obl. 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 - **knygtyje**, dřevo rewarewa (excelsa, NZ)
Lambertia – **lambercie**, asi 10 druhů, písč. a štěr. půdy, Austrálie, okr
Leucadendron – **leukadendron**, **bělostrom**, asi 80 druhů, stáloz. dřeviny, j Afrika, okr
Leucospermum – **bělosemenka**, **leukospermum**, 47 druhů, stáloz. dřeviny, subtr. lesy pobřež. dun, stáloz. lesy mírného pásu, horské svahy, Afrika – Zimbabwe, j. Afrika, okr
Lomatia – **lomácie**, trojkručel, 12 druhů, stáloz. dřeviny, vlhké lesy, Austrálie vč. Tasmánie, JAm (Chile, Argentina), okr
Knightia – **podhol**, **knigtyje**, 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, smrad'ouš, 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**, **punya**, **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**, **chimafile**, 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**, **ortylje**, 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 – **raflézi**, 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

Adonantha – **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

Ceratocephala – 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 Adonathe

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, hepattyka, 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, Středozeří, Malá Asie, z. Asie, s. Afrika, okr

Oxygraphis – rytec, oxygrafis

Paraquilegia – paraguilegije, 6 druhů, trvalky, sutě sklaní šterbiny, Himálaj, hory stř. Asie a Číny, okr

Pfundia – viz Ranunculus

Pulsatilla – koniklec, pulsatyla, asi 30 druhů, trsnaté zatahující trvalky, ktátkostébelné trávníky, Eurasie, SAm, okr

Ranunculus – pryskyřník, ranunkulus, vojenské růžičky, asi 400 druhů, byliny, mírné pásmo a subtropy, celá zeměkoule

Semiaquilegia – semiakvilegije, 7 druhů, malé trvalky, hory, v. Asie, okr

Souliea - souliea

Thalictrum – žluťucha, taliktrum, asi 130 druhů, oddenkaté trvalky, vlhké lokality, nivy, celý svět mimo Austrálie, okr

Trollius – upolín, (úpolín), 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 Středozeří, Eurasie, Arabie, SAm, Afrika, byliny, příp. keře

Caylusea - kajlusea

Reseda - rýt, rezeda, asi 60 druhů, byliny, slunné kamenité a křovin. lokality, úhory, rumišťe, jz Asie, sv. Afrika, domest. Evropa, i ČR

Rhamnaceae / Řešetlákovitě, 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 šefík, asi 55 druhů, dřeviny, USA, Mexiko, Guatemala, okr

Colletia – kolécie, křivopuk, 17 druhů, opad. keře, mírný pás JAm., okr

Crumeria – krumerije, byliny

Discaria – dyskarije, 15 druhů, trnité dřeviny, Austrálie, NZ, temperát. JAm, okr

Frangula – krušina, frangula, křovinaté chudé lesy, Eurasie

Hovenia – dužistopka, hovenyje, čínské rozinky, 5 druhů, opad. stromy, v. a jv. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Paliurus – trnovec, paliurus, 8 druhů, trnité dřeviny, suché skalnaté lokality, Eurasie – Středozeří, Malá Asie, Kavkaz, Írán, Čína, okr

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

Pomaderris – pomaderis, dřevina, Austrálie, okr

Rhamnelia – rhamnelije,

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 Středozeří, okr

Rhinanthaceae – viz Orobanchaceae

Rhizophoraceae / Kořenovníkovité, 16 / 150, tropech zpevňují pobřežní zónu, dřeviny, mangrovy, kůra vydělávání kůží

Anopyxis – anopyxis

Avicennia - avicenyje

Bruguiera – kolenovník, brugiera

Carallia – karalije, cenné dřevo

Cassipourea – kasiporea, cenné dřevo

Ceriops – ceriops, voskovka

Rhizophora – kořenovník, rizofora, mangle, mangrove, okr

Sterigmataleum – sterigmataleum,

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 pokeřky, 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 zavl. Austrálie a NZ, okr

Amelanchier – **muchovník**, **amelanchier**, 25 druhů, obvykle SAM, i Eurasie, dřeviny, okr

x Amelosorbus – **muchojeřáb**, **amelosorbus**, okr

Amygdalus – **mandloň**, **amygdalus**, teplomilná pěst. peckovina

Aphanes – **nepatrnc**, **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**, **cerkokarpus**, 20 druhů, SAM, stález. dřeviny

Comarum – viz Potentilla

Cotoneaster – **skalník**, **kotoneaster**, více než 200 druhů, dřeviny, Eurasie, s. Afrika, okr

Cowania – **kovanie**, 5 druhů, stález. menší dřeviny, USA, Mexiko, okr

x Crataegomespilus (Crataegus monogyna x Mespilus germanica) – **mišpulovec**, mišpulovník, hlohomišpule, okr

Crataegus – **hloh**, **krategus**, více než 200 druhů, mírný a subtr. pás s. polokoule

Cydonia – **kdouloň**, **cydonyje**, gdaule, quitte, 1 druh, opad. keř s. trom, j. Arabského poloostrova, Írán, Zakavkazí, stř. Asie, okr.

Dasiphora - viz Potentilla

Dendriopoterium – **dendriopoterium**, Eurasie

Docynia – **docynyje**, 2 druhy dřevin, lesy, Himálaj, v. Asie, okr

Dryas – **dryádka**, **dryas**, asi 7 druhů, stález. polokeř, chladné a horské polohy s. polokoule, okr

Drymocallis - **vřeteník**, **drymokalis**

Duchesnea - **jahodka**, **duchesnea**, 6 druhů, stález. trvalky, jv. Asie Indie, okr

Eriochloa – **eriochloa**, tropy Starého světa, zavl. Evropa

Eryobotrya – **lokvát**, **eryobotryje**, mišpulník, bibas, loquat, asi 30 druhů, stález. dřeviny, v. Asie – Himálaj až Japonsko

Exochorda – **hroznovec**, **exochorda**, 4 druhy, opad. keře, lesy, Eurasie (stř. Asie až Čína a Korea), okr

Fallugia – **falugije**, 1 druh, opad. keř, aridní oblasti SAM, okr

Filipendula – **tužebník**, **filipendula**, více než 10 druhů, mokřady, severní mírný pás, okr

Fragaria – **jahodník**, **fragarije**, 12 druhů, trvalky, Eurasie, SAM, Chile, okr

Geum – **kuklík**, **geum**, asi 50 druhů, vytrv. oddenkaté byliny, mírné klima, vlhké hory, arktické lok., Eurasie, Amerika, NZ, okr

Gillenia - **trubuška**, **gilényje**, 2 druhy, oddenk. trvalky, SAM, okr

Hagenia - **hagenyje**, brayera, koso

Heteromeles – **heteromeles**, 1 druh, stález. keř .strom, suché pobřeží, USA-Kalifornie, okr

Holodiscus – **celoterčník**, **holodiskus**, asi 10 druhů, opad. keře, sušší lesy, z SAM, s JAM, okr

Hulthemia - viz Rosa

Chaenomeles – **kdoulovec**, **chenomeles**, 4 druhy, v. Asie – Čína, Japonsko, trnitý keř až stromek, okr

Chamaebatia – **chamébacie**, **ostružiníček**

Chamaebatiaria – **řebřolístek**, **chamebatiarije**, 1 druh, keř arom., USA,

Chamaemeles – **chamemeles**, Eurasie

Kageneckia - **kageneckije**, ohebeň

Kelseya – **kelseja**, 1 druh, stález. polštář. polokeř, sutě, USA – Skalisté hory, okr

Kerria – **zákula**, **kerije**, 1 druh, opad. keř, křoviny a lesy, Japonsko, Čína, okr

Laurocerasus – **vavřínovec** (bobkovišeň), **laurocerasus**, 75 druhů, v. Asie, trop. a subtr. Amerika, Srbsko, Bulharsko, Kavkaz, Malá Asie, okr. ČR

Louiseania – viz Prunus

Luetkea – **litkovka**, **luetkea**

Lyonothamnus – lyonotamnus, 1 druh, stález. strom, kaňony a suché svahy, USA-Kalifornie, okr

Maddenia – madenýje, (Madden Cherry), okr

Malus – jabloň, malus, asi 50 druhů, opad. dřeviny, křoviny, Eurasie, SAM, okr

Margyricarpus – perloušek, margyrokarpus, 1 druh, zakrslý stález. keř, otevřená místa, Jam-Andy, okr

Mespilus – mišpule, mespilus, mišpuloň, 1 druh, keř. strom, jv. Evropa, jz. Asie - po Arménii, Írán, Kavkaz, SAM - USA okr

Neillia – neilie, neilovka, tavníkovka, asi 15 druhů, opadavé keře a polokeře, křoviny na březích toků, Himálaj, Tibet, j. Čína, Korea, v. Asie, Jáva

Nevisia – nevisije, 2 druhy, keře, skalní útesy, USA – Alabama, okr

Novosieversia – kuklička, novosieversije, Eurasie

Oemleria (Nuttallia) – osmaronia, emlerije, 1 druh, opad. keř, lesy a kaňony, SAM, okr

Osmaronia (Oemleria) – vonivka, osmaronyje

Osteomeles – hlohoun, osteomeles, 3 druhy, dřeviny, říční údolí, Čína, Japonsko, NZ, Havaj, okr

Parageum – kuklice, parageum

Paraphyllum – lístkovec, parafylum

Pentacina – paprskovec, pentacina

Pentaphylloides – viz Potentilla

Petrophytum – tavníček, petrofytum, 3 druhy, stález. polokeře, sutě a skalní štěrbin, hory, SAM, okr

Photinia – blýskalka, fotynyje, asi 60 druhů, stález. dřeviny, j. a v. Asie, Himálaj, v. a jv. Asie, okr

Physocarpus – tavnica, fysokarpus, 13 druhů, opad. keře, křoviny kamenitých strání, SAM, v Asie, okr

Polylepis – polylepis, šupinatec

Potentilla (Dasyphora, Drymocallis) – mochna, potentila, mochnovec, vřeteník, asi 500 druhů, vytrv.byliny a keře, chladnější a temperátní oblast, s. polokoule, okr

Poterium – viz Sanguisorba

Prinsepia – prinsepije, 5 druhů, 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., Středozeří, jv USA)

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

Purshia – puršovka, puršie

Pygeum – viz Prunus

Pyracantha – hlohyně, pyrakanta, asi 10 druhů, trnité stález .keře, houštiny a lesní okraje, Středozeří, Eurasie - od Španělska, Itálie po Malou Asii a Kavkaz, Himálaj, Čína, Tajwan, okr

Pyrus – hrušeň, pyrus, asi 30 druhů, většinou opadavé dřeviny, chlumpy, Eurasie – Evropa, z.a v.Asie, ojed. s. Afrika, okr, dřevo hrušeň, (communis, Středozeří, v.Asie)

Quillaja – mydlokor. kvilaja

Rhaphiolepis – rafiolepis, asi 10 druhů, stález.dřeviny, křoviny, jv.a v. Asie, okr

Rhodotypos – růžovec, rodotypos, šípovec, (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, Středozeří

Sibbaldia – 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 – tavníkovec, jeřábník, sorbarije, asi 10 druhů, opad, výběžk .keře, chladné horské oblasti, Eurasie, Himálaj, Nepál, Tibet, Afghánistán, Čína, okr

Sorbus – jeřáb, sorbus, (Mountain Ash), asi 250 druhů, chladné mírné pásmo s .polokoule, Eurasie - Himálaj, Čína, Japonsko, Korea, Evropa, SAM, hornatiny v Mexiku a Thajsku, opad. dřeviny, okr

Spiraea – tavník, spirea, asi 90 druhů, opad. keře, mírné pásmo, Eurasie vč. Čína a Japonsko a SAM vč.

Mexiko a Guatemala, okr

Stephanandra – korutanka, stefanandra, 4 druhy, opadavé odnožující keře, houštiny a lesní okraje, v. Asie – Čína, Korea, Japonsko, okr

Stranvaesia – stranvésije, strangwaysovka, 10 druhů, Čína, Himálaj, stáloz. dřevina

Tormetilla – viz Potentilla

Ulmaria – viz Filipendula

Vauquelinia – donau, voquelinyje

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

x Gerageum – kukličník, geragerum

x Geversia - viz x Gerageum

x Margyracaena - margyracena

x Pyronia – hruškokdouloň, pyronye

x Sorbaronia (Aronia heterophylla x Sorbus aucuparia) – **jeřáboplodec, sorbaronyje**,

x Sorbopyrus (Sorbus aria x Pyrus communis) – **hruškojeřáb, sorbopyrus**

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

Alibertia – alibercie, obuň

Antherospermum – dutosemenka, ostisemenka, anterospermum

Anthospermum - antospermum

Arcytophyllum - arcytofylum

Asperula – mařinka, asperula, asi 100 druhů, Eurasie, okr

Augusta – augusta, bosta

Balmea – balmea, stromy, USA a stř.Amerika, CITES- stormiae

Bikkia – odhalenec, bikije

Borreria – borerije, knoflíčenka

Bouvardia – buvardyje, asi 30 druhů, stáloz. 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 – trnucha, katasbea

Cephalanthus – hlavoš, cefalantus, 8 druhů, Asie, Afrika, SAm, dřevina

Cinchona – chinovník, cinchona, chinovník, okr, pěst

Coffea – kávovník, kofea, asi 40 druhů dřevin, trop. Afrika a Asie

Coprosma – koprosma, lejnice, asi 90 druhů, stáloz. dřeviny, Indonésie, Austrálie, NZ, Tichom. ovy, okr

Coptosperma - koptosperma

Corynanthe – korynante, johimba

Crucianella – kříženka, krucianela, křížmolístka, asi 20 druhů, Eurasie

Cruciata (Galium) – svízelka, (svízel), kruciata, TTP, Evropa

Crusea - krusea

Cuviera – kyviéra

Danais – danajka, danais, vněchlup

Declieuxia - deklieuxije

Diodella - diodela

Dirichletia - dyrichlecije

Duroia – dyroja, mravence

Emmenopteris – emenopteris, 2 druhy, krásné opad. stromy, v. a jv. Asie-Čína, Indočína, okr

Exostema - dlouhokvětka, exostema

Faramea – faramea, asi 200 druhů

Galium – svízel, galium, (mařinka), asi 400 druhů, byliny, mírné pásmo, Evropa

Gaertnera - gaertnera

Gardenia – gardénie, kucinár, asi 200 druhů, Afrika, Asie (vč. Japonsko, Čína, Filipíny), okr

Genipa - 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 oblastiSAM
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 – chyrantodendron, 1 druh, stromek s atrakt. dlaňov. květy, Mexiko, Guatemala, okr
Isertia - izercie, okrušeň
Ixora - ixora, pobyška, asi 400 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, do 3tis.m, Asie, okr
Keetia - ketyje
Leptodermis – tenkokožec, leptodermis, (Chinese leptodermis), Čína, okr
Leptunis – leptunys, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan
Luculia – lukula, 5 druhů, dřeviny, v horských křovinách, v. Asie, okr
Maguireothamnus - magioreotamnus
Manettia – manecije, návuška, asi 80 druhů, stáloz. trvalky a liány, vlhké a deštné lesy, tropy, Amerika, okr
Microphysa – mikrofyza, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan
Mitchella – mičela, mitchela, pínal, 2 druhy, poléhavé stáloz. trvalky, SAM, Japonsko, okr
Mitragina - mitragina, dřevo abura, (ciliata, Afrika - Guinejský záliv)
Morinda – rojok, morinda, Čína, Korea, pěst. Evropa aj.,
Mussaenda – musénda, dlouhocévka, asi 200 druhů, stáloz. trvalky, polokeře, keře, liány, tropy, Afrika, Asie, Malajsie, okr
Myrmecodia – myrmekodyje, stonkatý a keřovitý epif. sukulent, jv. Asie, Oceánie, okr
Myonima – myonyma, výhlubeň
Nauclea – nauklea, řemdihák, (uzavřenosemenec), asi 10 druhů, stáloz. dřeviny, kožovité listy, tropy, Afrika až Asie, Austrálie a Polynésie, okr
Neogaillonia – neogalonyje, stř. Asie, okr
Nertera – korálovka, nertera, Klausovy pomeranče, asi 6 druhů, koberc. trvalky, vlhké, chladné travnaté a křovinaté lokality, jv. Asie, Austrálie a NZ, Mexiko, stř. a JAm - Andy, okr
Nonatelia – nonatelije, nonatelka
Oldelandia – oldenlandyje, chaja, asi 250 druhů, jv. Asie, jv. Čína, Indie, Malajsio, Japonsko, Filipíny, léč,
Opercularia – víčkovka, operkularije
Ophiorrhiza – hadovka, ofiorhiza,
Oxyanthus – ostrokvět, oxyantus
Paedereia – 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, stáloz. dřeviny, tropy a subtropy, Afrika, Asie, okr
Pentagonia – pentagonyje,
Pentas – pětkovec, pentas, asi 40 druhů, stáloz. byliny a keře, Arábie, trop. Afrika, Madagaskar, okr
Phuopsis (Crucianella) – křížmolístka, fuopsis, 1 druh, koberc. trvalka, Kavkaz, Írán, okr
Phyllis - phyllis
Phyllopenta - fyllopentas
Piocama - piokama
Platycarpum – platykarpum, stromy
Pogonopus – pogonopus, stromy, trop. Amerika

Portlandia – portlandyje
Posoqueria – cevenka, posokvérije, brazilský dub, asi 15 druhů, stáloz. dřeviny, tropy, Amerika, okr
Pseudomussaenda - pseudomusaenda
Psychotria – psychotrije, asi 1400 druhů, dřeviny, vzácně vytrv. byliny, tropy a subtropy, zejména Amerika, okr
Putoria – putorije, 3 druhy, stáloz. zakrslé keře, slunné skalní obl, Středozeší, okr
Pyrostria - pyrostrije
Ramosmania – ramosmanyje, dřeviny, ostrovy Indického oceánu
Randia – randyje, krakoš
Remijia – remichije, dvojštěp
Richardia – richardyje
Riodocea - riodocea
Ronabea - ronabea
Rondeletia – 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, Středozeší vč. Malá Asie, v.Asie – Čína, Indočina, 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, spermadiyktyon
Theligonum - theligonum
Timonius – timon
Tresanthera – tresantera,
Uncaria – unkárije, řemdihák, gambirovník, (Gambir Plant), j. a jv. Asie, Čína, Indie, Indočina, Malajsie, okr,
Uragoga – viz Cephalis
Valantia – valantka
Vangueria – vangérije
Warszewiczia – varševicije
Wendladia – vendlandyje, tulalod

Ruscaceae / Listnatcovité, 26 / 475, Středozeší, Eurasie, stř. a SAm, Austrálie, oddenkaté byliny až stromy, fylokladia

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

Acronychia - akronychie,

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

Adiscanthus - adyskantus

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

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

Amyris – amyris, elemoš, balzámový strom

Anthospermum – dutosemenka, antospermum

Asterolasia - asterolasije

Atalania – 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 stáloz. keřů, Austrálie, okr

Borosma – borosma, těhozev, zápašnice

Calodendrum - topělec, kalodendrum,

Casimiroa – kasimiroa, bílá zapota

Citropsis - citropsis

Citrus – citroník, citrus, asi 16 druhů, 1650 druhů, z toho 273 v j Africe, stáloz. trnité dřeviny, jv. Asie, Indie, Čína, Japonsko, ovy Pacifiku, Filipíny, okr, pěst užitek

Clausena – klausena, nižší trop. dřeviny, Asie, ovoce, okr

Cneorum – kneora, třízrn, (Cneoraceae), 2 druhy, stáloz. nízké keře, Středozeří a Kanár. ovy, okr

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

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

Crowea – krovea, 3 druhy, stáloz. rostliny, lesy, Austrálie, okr

Cusparia (Galipea, Angostura) – kuspara, kusparije, z kůry hořká přísada

Decatropsis - dekatropsis

Decazyx - decazyx,

Dictamnus – třemdava, dyktamnus, 3 druhy, teplé lokal., Eurasie, okr

Dictyoloma - dyktyoloma

Diosma - dyosma, blahovoň

Diphasiopsis - difazziopsis

Diplolaena - dyplolena

Empleurum - empleurum,

Eremocitrus - eremocitrus, citronek, pouštní kumkvát, plody

Eriostemon – eriostemon, asi 35 druhů, stáloz. menší dřeviny, Austrálie, okr

Erythrochilon - erytrochilon

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, stáloz. stromy, Austrálie, Cejlon, okr, cenné dřevo
Fortunella – kumkvát, fortunela, asi 5 druhů, nízké dřeviny, vlhké lesy, Čína, Japonsko, Malajsie, okr, plody, farmakologicky
Galipea - galipea, kuspara
Geijera - gejetra
Glycosmis – glykosma
Halfordia – halfordyje, cenné dřevo
Haplophyllum - haplofylum
Harrisonia - harisonyje
Hortia - hortyje, pětikleč
Chloroxylon – chloroxylon, 1 druh, strom, Cejlon, Indie, okr, pěst, cenné těžké dřevo satinwood (swietenia, Cejlon, j Indie) - nábytek
Choisia – choisie, asi 8 druhů, stáloz. keře, skaln. kaňony, Mexiko a USA, okr
Leionema - lejonema
Leptothyrsa - leptothyrsa
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 – mikroцитrus, plody
Microcybe - mykrocybe
Murraya – murája, tlustoslupka, 5 druhů, menší stáloz. aromat. dřeviny, jv Asie – Indie, Indočína, Čína, Malajsie, Tichomořské ovy, okr, farmakologicky
Neoschmidia - neoschmidyje
Oricia . oricije
Orixa - orixa
Paramignya - paramignyje
Peltostrigma - peltostygma
Phebalium – febaliu, 45 druhů, stáloz. dřeviny, Austrálie, NZ, okr
Phellodendron – korkovník, felodendron, asi 10 druhů, opad. stromy, temperátní až subtr., v. Asie - Amur, Mandžusko, dále Čína, Mongolsko, Japonsko, Korea, okr. borka na korek
Pilocarpus – mrštnoplod, pilokarpus, jaborand
Poncirus – citronečník, poncirus, 1 druh, trnitý keř, lesy, Čína a Korea, okr, plody
Ptaeroxylon - ptaeroxylon
Ptelea – křídlatec, ptelea, 10 druhů, arom. opad. dřeviny, křoviny a skaln. svahy, SAm - USA, Mexiko, okr
Orixa – orixa, 1druh, rozložitý keř, křoviny hor, Čína, Korea, Japonsko, okr
Rauia - rauja
Ravenia - ravenyje
Ruta – ruta, ruta, 8 druhů, keře, polokeře a byliny, suché, skaln. lokality, Středozeří, 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, tetradyum, 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

Xanthoxylum – 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, roztrp, (býv. Flacourtiaceae)

Azara – azara, asi 10 druhů, (býv. Flacourtiaceae), stáloz. dřeviny, mírné pásmo JAm, u vod, hlavně Chile, okr

Banara - banara

Capraea – viz Salix

Caesaria – polouš, kasearije, (býv. Flacourtiaceae) . okr

Dovyalis - dovyalis, ketambila, (býv. Flacourtiaceae), asi 22 druhů dřevin, Afrika, Madagaskar, Cejlon, okr, pěst dužnaté plody

Flacourtia – slivouch, flakourtyje, madagaskarská švestka, (býv. Flacourtiaceae), pěst dužnaté plody

Gossypiospermum - gossypiospermum, (Flacourtiaceae), dřevo zapatero (praecox, JAm),

Choesenia (Salix) – korejanka, choesenyje

Idesia – idesije, okr

Kigellaria - kigelarije , (býv. Flacourtiaceae)

Knafia – viz Salix

Lusekia – viz Salix

Oncoba – onkoba, rymbot, (býv. Flacourtiaceae), stáloz. strom, trop. Afrika - subsaharská Afrika, od Senegalu po Súdán, JAR, okr

Poliothyris – šedolatník, poliothyris, (býv. Flacourtiaceae), 1 druh, opad. strom, horské lesy, Čína, okr

Populus – topol, populus, asi 100 druhů, boreální, mírné až subtr. pásmo s .polokoule, Eurasie, SAM, s Afrika, hornatiny tropů v. Afriky, opad. stromy, vodní břehy, lehké dřevo, 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 třešň

Kunkeliella – kunkuliella, Eurasie

Myoschilos – hlubatka, myoschylos

Osyris – prutnatec, osyrys, ručice

Pyrularia – pyrulárije, bůvolí ořech

Santalum – santalovník, santal, santál, santálový strom, asi 9 druhů, stáloz. dřeviny, suché oblasti,

juv. Asie – Malajsie (Malé Sundy), Indie, Tichomořské. ovy, Austrálie, okr, pěst, olej, cenné těžké tvrdé dřevo – nábytek, řezbářství, santalová silice

Steireitera – viz Thesium

Thesidium – thesidium,

Thesium – lněnka, thesium, byliny, horské TTP, stepní svahy, slatiny, Evropa,

Viscum – jmelí, viskum, (Viscaceae, Loranthaceae), až 400 druhů, polopar. keřík, hlavně tropy Afriky a Austrálie, Eurasie

Sapindaceae / Mýdelníkovité, (Aceraceae, Hippocastanaceae), 155 / 2200, ČR 1 / 3, hlavně tropy a subtropy a temperátní mírné pásmo s. polokoule, dřeviny a liány, plody saponiny, cenné dřevo, dnes přičleňována k Fabaceae / Bobovité

Acer - javor, acer

Aesculus - jírovec, eskulus

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, kardiospermum, 14 druhů stáloz. 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, stáloz. dřeviny, tropy a subtr., Austrálie aj.

Ephoria - viz Nephelium

Erioglossum – eryoglossum

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

Litchi – liči, dvouslívák, 1 druh, stáloz. strom, subtropy, juv. Asie - Čína, Indie, Cejlon, USA, Brazílie, Havaj, j. Afrika, okr

Magonia – magonyje

Nephelium – rambutan, nefélium, asi 35 druhů, stáloz. stromy, jedlé plody, tropy a subtropy, juv. Asie, okr

Paulinia – paulinyje, kurura, guarana

Pometia – pomecie, strom, tropy, Malajsie, Indonésie, Vietnam, Japonsko, okr, pěst, těžké trop. dřevo (kaxsai)

Sapindus – mýdelník, sapindus, asi 10 druhů, dřeviny a liány, údolí řek, subtropy a tropy, opt. kontinentální suché podnebí, chudé půdy, Amerika – juv. USA, stř. Amerika, Karibik, okr

Serjania – serjanyje,

Schleichera – kusumba, schleichera,

Talisia – talisie, pitomba

Thouinia – tuinyje, dvoukřídlec, Asie, okr

Tina – tyna,

Ungnadia – ungnadyje

Xanthoceras – žlutoroh, xantoceras, 1 druh, opad. keř, lesní okraje, Čína, okr
Xerospermum – xerospermum
Zollingeria - zolingerije

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

Achras (Manilkara, Pouteria) – achras

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

Aubregria – aubregrinyje,

Aulandra – aulandra,

Baillonella - baillonella, dřevo moabi (toxicosperma, z. Afrika)

Bequaertiodendron – bekvuertiodendron, j Afrika, dřevo,

Butyrospermum – viz Vitellaria

Bumelia – darmota, bumelie

Colocarpum – viz Pouteria, Achras, Lucuma, trop.Amerika

Dipholis - dyfolis, darmotík

Diploknema - dyploknema, mava, (máslový strom)

Ecclinusa - eklinusa, balata

Chrysophyllum – zlatolist, chrysofylum, ovoce

Isonandra - viz Palaquium

Lucuma – viz Pouteria

Madhuca – madhuca, mahua, květy jedlé a na zkvaš. nápoj, Indie, j. Asie

Manilkara (Achras) – zapota, manilkara, trop.Amerika, kvalitní stavební dřevo odolné hmyzu a houbám, ovoce

Melicoccus – medoplod, melikokus

Mimusops – 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
Houttuynia – touleň, hutojnýje, 1 druh, oddenk. trvalka, mokřady, zavř. pole, v. Asie, Čína, Himálaj, okr
Saururus – ještěrkovec, saururus, ještěřofep, ještěřčí ocas, SAM

Saxifragaceae / Lomikamenovité, 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) – štitovka, darmera, 1 druh, oddenk. trvalka, břehy horských toků, z USA, okr

Francoa – frankoa, 5 druhů, stáloz. trvalky, skalní žlaby, Chile, okr

Heuchera – dlužicha, hojchera, asi 55 druhů, trvalky, skály a světlé lesy, Skalisté hory – SAM, Mexiko, okr

Chrysosplenium – mokřýš, chrysosplenium, asi 60 druhů bylin, Eurasie, SAM, JAM, lužní lesy, okr

Lithophragma – litofragma, 9 druhů, trvalky, SAM (Kalifornie aj.), okr

Mitella – mitela, čepeňka, asi 20 druhů, trsnaté oddenkaté trvalky, lesy, v. Asie, SAM, okr

Mukdenia (Aceriphyllum) – mukdenyje, 2 druhy, trvalky, lesy, sv. Asie, okr

Rodgersia – rodgerzie, rodžerzije, 6 druhů, oddenk. trvalky, vlhké, horské lokality, Čína, Myanmar, Korea, Japonsko, okr

Saxifraga – lomikámen, saxifraga, asi 440 druhů, polštářovité skalničky, hory s. polokoule, Eurasie, Amerika, j. Afrika, okr

Tanakaea – tanakea, 1 druh, stáloz. oddenkatá trvalka, vlhké stinné lokality, Japonsko, okr

Tellima – mitrovka, telima, 1 druh, růžicov. trvalka, chladné, vlhké lokality, SAM, okr

Tiarella – mitrovnička, tiarela, jinochlup, asi 7 druhů, oddenkaté vysoké vytrvalé byliny, SAM (Aljaška, Apalačské hory, Kanada), v. Asie, okr

Tolmiea – tolmije, slepice a kuřátka, 1 druh, vytrvalá bylina, tvoří velké porosty v jehl. lesích, z. pobřeží SAM od Aljašky po Kalifornii, okr (pokojová rostlina)

x **Heucherella (Heuchera x Tiarella) – dlužela, heucherela**, okr

Scrophulariaceae / Krtičníkovicé (vč. Buddlejaceae, Myoporaceae), 280 / 3000, velké množství rodů převedeno do Plantaginaceae

Alonsoa – alonsoa, polokvět, 12 druhů, tropy a subtropy JAM, obvykle stáloz. polokeř, okr

Angelonia – angelonyje, asi 30 druhů vlhčí tropy a subtropy Ameriky, polokeře a stáloz. byliny

Antirrhinum (Chaenorrhinum) – hledík, antirrhinum, hledíček, šklebivec, lví tlamička, asi 35 druhů, byliny a polokeře skaln. svahů, hlavně Středozemí, i USA, okr, nově do Plantaginaceae

Asarina – asarina, vijavka, maurandie, 1 druh, Pyreneje, pnoucí stáloz., okr

Bacopa – bakopa, sutera, asi 60 druhů sukulent. rostlin, mokřadní a vodní lokality, teplé a trop. oblasti Afriky, Austrálie, Asie a Ameriky, okr

Bartsia – lepnice, bartsije, babí květ, babí hněv, arkoalpínský druh, Eurasie, Skandinávie, ČR – Krkonoše, SAM, horské TTP,

Bellardia – belaryje

Bowkeria – bovkerije, stáloz. dřeviny, vlhké lokality, j. Afrika, okr

Buddleja – komule, budleja, (Buddlejaceae), asi 20 druhů, Asie, okr

Bungea – bungea, stř. Asie, Pamiro-Alaj, Tanšan

Calceolaria – pantoflíček, kaceolarije, dmuloret, pantoflíček, 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, kochlidyospermum

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**, **eufراسije**, zahořanka, suché TTP, skalní terásy, 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. keříky 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, Středozemí, 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 – **jovelana**, 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, Středozemí, 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, vřjavka, 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**) – **kejklíčka**, **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

Orphantha – zahořanka, **ortanta**, suché TTP, Eurasie

Ourisia – **ourisije**, ovojka, asi 25 druhů, nízké trvalky, Austrálie, Tasmánie, JAm, Antarktida, okr

Paederota – **pederota**, rozrazilka

Parahebe (Derwentia) – **parahebe**, asi 30 druhů, trvalky až polokeře, Austrálie, NZ, Papua - N. Guinea, okr

Parentucellia – **světličník**, **parentucelije**, Středozeší, Eurasie

Paulownia – viz **Paulowniaceae**

Pedicularis – **všivec**, **pedykularis**, Euroasie, nově do Orobanchaceae

Penstemon – **jenotina**, **penstemon**, dračík, asi 280 druhů, trvalky a polokeře, TTP, stř. a SAm, okr

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**, **rhinantus**, byliny polopar., Eurasie, nově do Orobanchaceae

Rhodochiton – **rodochiton**, 3 druhy, opad. vytrvalé liány, lesy, Mexiko, okr

Russelia – **ruselije**, zaous, korálový děšť, korálová rostlina (Coral Plant), asi 50 druhů, keře a polokeře, lesní lemy, Mexiko až Kolumbie vč. Karibiku, okr

Scoparia – **chvostenka**, **skoparije**,

Scrophularia – **krtičník**, **skrophularije**, asi 200 druhů, trvalky a polokeře, bažiny a vlhké TTP, mírný pás s. polokoule, několik druhů tropy Ameriky, okr

Selago – **strboulovec**, **selago**, asi 150 druhů, stáloz. byliny, polokeře a keře,

Spirostegia – **spirostegije**, stř. Asie, Pamiro-Alaj

Sutera (Bakopa) – **sutera**, asi 50 druhů, byliny, polokeře a stáloz. keře, lesní okraje, j. Afrika, okr

Synthyris – **syntyris**, asi 14 druhů, trsnaté oddenk. trvalky, lesy, SAm, okr

Tetranema – **tetranema**, 2 druhy, stáloz. trvalky, vlhké stinné lokality, Mexiko, Guatemala, okr

Torenia – **torényje**, 50 druhů, horské byliny, krátké terminální hrozny, tropy, Afrika, Asie, okr

Tozzia – **hornice**, **tozije**, Evropa - Karpaty, Bulharsko, Řecko,

Trapella – **trapela**, Eurasie

Verbascum (Cebia) – **divizna**, **verbaskum**, marnucha, asi 350 druhů, většinou dvouleté, suché, slunné kamenité stráně i hory, Eurasie, s. Afrika, okr

Veronica – **rozrazil**, **veronyka**, asi 250 druhů, byliny až polokeře, hlavně Eurasie, okr, nově do Plantaginaceae

Veronicastrum – **rozrazilovec**, **veronykastrum**, holubí kořen, 2 druhy, trvalky, Sibiř, SAm, okr

Wulfenia – **vulfényje**, 6 druhů stáloz. růžicovité trvalky, horské louky, jv Evropa (Albánie), z. Asie, Himálaj, Afghánistán, okr

Zaluzianskya – **zalužanka**, **zalužanskyje**, asi 35 druhů, nízké byliny a polokeře, travnaté a skalnaté svahy, j. Afrika – Kapsko, Natal, Lesotho, okr

Schegeliaceae / Schegeliovitě

Schegelia - **schegelije**

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

Illicium – **badyáník**, **anýzovec**, **illicium**, 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 – leitnérije, (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) / Lilkovitě, 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 – broválíje, 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 Bels), 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, kylouš, 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, dešt. pralesy, stř. Amerika. okr
Latua – latua
Lycianthes – lyciantes, 200 druhů,
Lycium – kustovnice, lycium, asi 100 druhů, trnité keře, mírné a subtrop. pásmo celý svět, okr
Lycopersicon – lykopersikon, asi 7 druhů, trvalky, stř. a JAm (Peru, Ekvádor), okr
Mandragora – mandragora, pokřín, 6 druhů, trvalky, dužnaté křulovité kořeny, suché kamenité oblasti, 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 – **jazyłka, salpiglosis**, zavilka, tubojazyłka, 2 druhy, byliny, skalnatá suchá údolí, JAm - Andy, okr
Scopolia – **pablen, skopolije**, asi 5 druhů, oddenk, poléhavé trvalky, Eurasie - hory j. a stř. Evropa, Sibiř, 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 / Soneráciovitě – viz Lythraceae

Stachyuraceae / Ocasnatcovité, 1 / 10

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

Stackhousiaceae / Stakhusiovité - viz Celastraceae

Staphyleaceae / Klokočovitě, 4 / 50, mírné pásmo až tropy, dřeviny

Dalrympelea – **dalrympelea**, (býv. Sapindaceae),

Euscaphis – **lodilka, euskafis**, Japonsko, okr

Staphylea – **klokoč, stafylea**, 12 druhů, opad. keře a malé stromy, teplé lesy, mírné pásmo s. polokoule, Eurasie – Evropa, Malá Asie, Sýrie, Turecko, Kavkaz, Japonsko, Korea, Mandžusko, Čína, SAM, okr

Tapiscia – **tapiscije**, čířek

Turpinia – **kostilka, turpinyje**,

Sterculiaceae / Lejnicovitě, tropické dřeviny a liány, alkaloidy, dnes součástí Malvaceae

Ambroba - **ambroma**, nekrmnice, (Cotton Abroma), okr

Brachychiton – **brachychiton, lejnice**, lahvový strom, asi 30 druhů, stromy s lahvicovitým kmenem, Austrálie, Papua - N. Guinea, okr

Byttneria – **bytnerije, měšeň**

Cola – **kolovník, kola**, súdánská tráva

Commersonia – **luntovník, komersonyje**

Dombeya - **dombeja**, hlavoch, asi 300 druhů, dřeviny, Afrika, Madagaskar, Maskarény, okr

Firmiana – **firmiana**, 9 druhů, opad. dřeviny, v. Afrika, v. a sv. Asie, okr

Fremontia - viz Fremontodendron

Fremontodendron (Fremontia) - **flanelovník, fremontodendron**, fremontie, 2 druhy, stáloz. dřevin, suché horské svahy USA, Mexiko, okr

Guazuma - **kvazuma**

Helicteres - **zkrucenec, helikteres**, bliznovka, čnělkovec

Heritiera - **heritiera**, listohranák, asi 30 druhů, stromy, pobřeží, mangrovy, tropy, Afrika, jv. Asie, Austrálie, Tichomoř. ovy, okr, pěst, cenné dřevo mengkulang, (javanica aj., jv. Asie) – nábytek, konstrukce

Hermannia - **hermanyje**, kašlice, asi 100 druhů, byliny dřeviny, tropy a subtropy, písčiny, Afrika, okr

Kleinhovia – **kleinhovije**, kymák

Lasiopetalum – lichokvětce, lasiopetalum,

Mahernia – viz Hermannia

Mansonia – mansonyje, dřevo mansonia, (altissima, Afrika Guin. záliv)

Pentapetes – pentapetes, nestydlivec, (Purpered Pentapes), okr,

Pterospermum – křídlozrnec, pterospermum,

Pterygota – pterygota, dřevo koto, (bequaertii aj., Afrika - dešt. pralesy Nigérie a Kamerun)

Sterculia – lejnice, sterkulije, asi 250 druhů, tropy a subtropy, jv. Asie – Indie, Indočína, Malajsko, Čína, stromy, lehké dřevo, okr

Theobroma – kakaovník, theobroma, asi 20 druhů, stáloz. stromy, tropy, Amerika, okr, pěst

Trochetiopsis – trochetyopsis, dřevina, ostrov sv. Heleny

Waltheria – valterije, samoš, kývoň

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

Bowkeria – bovkerije

Halleria – halerije,

Nuxia – nuxije, (dříve Loganiaceae), asi 15 druhů, dřeviny, plod tobolka, lesní okraje s dostatkem vody, subtropy a tropy, Afrika – JAR (end Kapsko), Svazijsko, Mozambik, Zimbabwe, Zambie, Malawi, Tanzanie, Keňa, Uganda, Burundi, Rwanda, dále Madagaskar a Maskarény, okr

Retzia – retzije

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

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

Forstera – forstera

Levenhookia – levenhokije

Oreostyldium – oreostylidyum

Phyllaachne - fylachne

Stylidium – slupatka, stylidyum, 6 rodů, asi 250 druhů, byliny a keře, Austrálie, tropická Asie po NZ, JAM

Styracaceae / Sturačovité, 11 / 160, Asie, Amerika, dřeviny

Alniphyllum – alnyfilum, (Fortunes china Bells), Čína, okr

Halesia – halézije, kollach, 4 druhy, opad. dřeviny, SAM, v.Čína, okr

Pterostyrax – sturačník, pterostyrax, 6 druhů, opad. dřeviny, hory v. Asie – Čína, Japonsko, okr

Rehderodendron – rederodendron, 9 druhů, opad. dřeviny, horské lesy, Čína, Vietnam, okr

Sinojackia – sinodžekije, 2 druhy, opadavé keře a menší stromy, lesy, Čína, okr

Styrax – sturač, styrax, benzovník, asi 130 druhů, keře nebo malé stromy, subtr. a tropy jv Asie – Čína, Korea, Japonsko, SAM vč. Mexiko, 1 druh j .Evropa, okr, latex, pryskyřice , obřadní vykuřování

Symplocaceae / Samodut'ovité, 2 / 320, v Asie až Fidži, Austrálie, Amerika, dřeviny

Sphenotheca – sfenoteka,

Symplocos – samodut', symplokos, sladkolist, asi 30 druhů, stromy a keře, tropy a subtropy, SAM a JAM, Asie, Austrálie, Polynésie, okr

Tamaricaceae / Tamaryškovité, 5 / 90, Středozeří, stf. Asie, Eurasie, Afrika, dřeviny a polokeře, stepi

Hololachna - hololachna

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

Myrtama - mystama

Reaumuria – reomýrije, sodaul

Tamarix – tamaryšek, tamarix, asi 60 druhů, keře a malé stromy, mírné až trop. pásmo, pouště, Eurasie, jv. Evropa až Indie, v. Asie, Afrika, okr

Tetrachondraceae / Tetrachondrovité, 2 / 3, Amerika a NZ, plazivé či poléhavé dužnaté byliny

Polypremum - polypremum

Tetrachondra - tetrachondra

Theaceae / Čajovníkovité, 20 / 600, tropy a subtropy, Amerika, Asie, Pacif. ovy, dřeviny

Adinandra – adynandra

Bonnetia - bonecije

Camellia – čajovník, kamélije, asi 250 druhů, stález. dřeviny, tropy a subtropy, Asie (Indie, Cejlon, Čína, Japonsko, Indočína, Malajsie, Indonésie, okr, pěst

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

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

Euryodendron - euryodendron

Franklinia – franklinyje, 1 druh, dřevina, USA, okr

Freziera - freziera, mandul

Gordonia - krosteň, gordonyje, asi 70 druhů, stález. dřeviny, jv. Asie, 1 druh jv. USA, okr

Laplacea (Gordonia) - laplacea

Schima – schima, asi 10 druhů, stález. dřevina, Himálaj, Čína, jv. Asie, okr, pěst, cenné dřevo (needlewood) - nábytek

Stewartia – stevarcije, (stjuartya), asi 30 druhů, keře a polokeře, v Asie – Čína, Japonsko, Korea, SAm, okr

Ternstroemia – okrovák, ternstrémije, asi 85 druhů, stález. dřeviny, tropy, Asie, Afrika, Amerika, okr

Tetracentron – tetracentron, 1 druh, opad. strom, horské lesy, Himálaj, Myanmar, Čína, okr

Thea – čajovník, tea, kamelie, pěstovaný stález. keř, pochutina, pův. Čína, pak Indie a Japonsko, Srí Lanka vysazen až v r. 1824 v dnešní bot. zahradě v Paradenie, Britové ke komerčnímu využití nejprve vysázeli v pohoří Nuwara Eliya 200 keřů, léčivý

Visnea – doznice, viznea, mokerana

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

Bonellia - bonelije

Clavia - klavije

Deherainia - deherainyje

Jacquinia - opojan, žakynyje

Neomezia - neomezije

Theophrasta - prostol, teofrasta

Votschia - votschije

Thymeleaceae / Vrabečnicovité (Lýkovcovité, Aquilariaceae, Daphnaceae), 45 / 1100, ČR 2/3, kosmopolitní, hlavně tropy, hojně subtr. j. polokoule, Afrika a Austrálie, převážně keře a 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, paserina, vrabečnice

Pimelea – pimelea, pobočka, leštěnka, asi 80 druhů, keře a polokeře, pobřeží a hory, Austrálie

Stellera – stelera, výroba papíru

Stelloropsis – steloropsis, Rusko

Struthiola - struthiola

Tepui

Thymelaea – vrabečnice, thymelea, výslunné úhory, Eurasie

Wikstroemia – vikstrémije, asi 70 druhů, dřeviny, hory, Himálaj, Čína, Cejlon, Austrálie, Tichomoř. ovy,

okr

Tiliaceae / Lípovité – dnes Malvaceae

Apeiba – apejba, poslupan

Corchorus – jutovník, korchorus,

Grewia – grevije, blahokamýk (Emu Berry), asi 150 druhů, dřeviny, Afrika, Asie, s. Austrálie, okr

Gossypium – bavlník, gossypium,

Muntingia – kalabura, muntyangije, 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

Tetratheca – tetratéka, asi 40 druhů, drobné stález. keře, suché keřovité formace, Austrálie, okr

Tremandra – tremandra,

Trigoniaceae / Trigoniovité, 4 / 30, hlavně trop. Amerika, pak jv Asie, Madagaskar, dřeviny a liány

Humberti dendron - humbertyodendron

Trigonia – 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, thomasii, SAm, carpinifolia, hollandica, glabra, Eurasie) - tesařské konstrukce, sportovní náradí, i okr (avšak grafioza)

Zelkova – zelkova, nejda, planera, asi 6 druhů, Řecko, Sicílie, Kréta, Turecko, Kavkaz, v. Asie – Čína,

Korea, Japonsko, okr, pěst. cenné dřevo (keyaki) – nábytek, čluny aj.

Urticaceae – 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 keříky, 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, Středozemí – z. ostrovy, okr

Urtica – kopřiva, urtyka, asi 100 druhů, byliny se žahavými chlupy, výjimečně dřeviny, Evropa, i ČR, i jako zeleniny (vařené), okr

Vacciniaceae / Brusnicovité – dnes Ericaceae / Vřesovcovité

Valerianaceae / Kozlíkovité, 15 / 315, hlavně s. mírné pásmo, hlavně Středozemí, 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., Středozemí, i ČR, okr

Fedia – fedyje, kozlíček

Nardostachys – nardovník, nardostachys, Himálaj, Nepál, Indie, Čína, léč, TČM, - grandiflora CITES

Patrinia – patrinyje, asi 15 druhů, trsnaté trvalky, hory Asie – Sibiř, Japonsko, okr

Phuodendron – fuodendron,

Phylactis – fylaktys,

Plectrias – plektrias

Pseudobetckea – pseudobekea

Stangea – stangea

Valeriana – kozlík, valeriana, odoln, více než 150 druhů, trvalky, keře, liány, Eurasie, i ČR, Amerika, okr

Valerianella – kozlíček, valerianela, tenura, asi 55 druhů, byliny, Eurasie, i ČR, s. Afrika, okr

Verbenaceae / Sporýšovité, 31 / 1000, po celém světě, nejvíce JAM, glykosidy, alkaloidy, okr, léč

Acantholippia – akantolipije

Aloysia – aloisije, klapourek, „citronová verbená“, 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, stf. 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

Diostea - 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, stf. 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, stf. a JAm, jv. Asie, Tichomoří, okr

Stylodon - stylodon

Tamonea – tamonea, osinokalich

Tectona – teka, tektona, teak, týkový strom, indický (asijský) dub, stromy, tropy, Čína, Indie, Indočína (Myanmar, Thajsko), Indonésie, Pacif. ovy, Afrika, pěst, cenné tropické pevné husté dřevo

Urbania - urbanyje

Verbena – sporýš, verbena, asi 300 druhů, byliny i polokeře, otevřené slunné lokality, prerie, tropy a subtropy, Středozemí, Eurasie, Amerika, okr

Verbenoxylum - verbenoxylum

Vitex – drmek, vitex, asi 250 druhů, dřeviny, tropy a subtropy, Středozemí, stf. a v. Asie, v. Afrika, okr

Xeroaloesia - xeroaloesije

Xolocotzia - xolokocije

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

Acentra – acentra

Agatea – agatea,

Allexix – alexix

Amphirrhox – amfirhox

Anchitea - anchitea

Corynostylis – korynostylis

Decorsella - dekorsela

Dischidium - viz Viola

Fusispermum - fusispermum

Hymenanchera – hymenantera, asi 10 druhů, keře, NZ a ostrov Norfolk, okr
Gloeospermum - gleospermum,
Hybanthus – hybantus, 100 druhů,
Isodendrion - isodendrion
Leonia – leonyje, strom, jedlé plody
Melicytus (Hymenanchera) – mnohočerák, melicytus, 7 druhů, keře, skaln. a horské lokality, Austrálie, okr
Noisettia - noisetyje
Orthion - ortyon
Paypayrola - pajpajrola
Rinorea – rinorea, 160 druhů, pantropicky
Rinoreocarpus - rinereokarpus
Schweiggeria - švejgerije
Viola (Erpetion) – violka, viola, asi 500 druhů, byliny až polokeře, temperátní klima, Eurasie, SAm, ČR 21 druhů, okr

Vitaceae / Révovité, 15 / 850, kosmopolitně, hlavně tropy a subtropy, ale i mírné pásmo, úponkaté liány, příp. byliny či dřeviny

Acareosperma - akareosperma

Ampelocissus - ampelocissus

Ampelopsis – loubinec, ampelopsis, révovník, asi 25 druhů, SAm, Mexiko, Asie, pnoucí dřevina, okr

Caryatia - cyaracieje

Cissus – žumen, 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 - muskadyntyje

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 – tetrastygma, 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, kvalea, asi 10 druhů, pryskyřičnaté stromy, tropy, okr

Ruizterania – ruizteranyje, tropy

Salvertia – salvertyje, tropy

Vochysia – kýlatec, vochysije, asi 100 druhů, dřeviny, plstnaté, tropy, JAm, okr

Winteraceae / Winterovité, 9 / 100, hory tropy, vlhké lesy mírného pásma, 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) / Kacibovitě, 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 roua

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, zygofylum, 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