

ROSTLINY – zpracování vychází především z publikace Květena České republiky 1–7 (1998–2004)

| vědecký název | český název | ohrožení (Procházka F. [ed.] 2001, případně u nově popsanych taxonů navržený stupeň jejich ohrožení) | vyhláška č. 395/1992 | výškový element | výskyt |
|---------------|-------------|--|----------------------|-----------------|--------|
|---------------|-------------|--|----------------------|-----------------|--------|

Nomenklatura podle Klíče ke květeně České republiky (Kubát et al. 2002). Druhy označené * jsou uvedeny v Květeně České republiky, ale nikoliv v Klíči ke květeně České republiky, druhy označené ** a s uvedením autora nejsou ani v Květeně České republiky, ani v Klíči ke květeně České republiky – jedná se o popisy nových taxonů. Druhy označené (FE) jsou uvedeny v internetové verzi Flora Europaea (taktéž pokud jsou uvedeny pod jiným jménem-synonymem, vztahujícím se k témuž taxonu).

Taxony se sexuálním rozmnožováním (amfimizii)

| | | | | | |
|---|---------------------------------|----|-----|-------------|---|
| <i>Aconitum firmum</i> subsp. <i>moravicum</i> | oměj tuhý moravský | C2 | SOH | M, SupM | Beskydy |
| <i>Aconitum plicatum</i> subsp. <i>plicatum</i> (FE) | oměj šalamounek | C3 | OH | SupM, SA | hory Českého masivu – Krušné, Jizerské, Orlické, Krkonoše, Hrubý Jeseník, Králický Sněžník, Šumava, Žďárské vrchy |
| <i>Aconitum plicatum</i> subsp. <i>sudeticum</i> Mitka ** | oměj šalamounek | C3 | OH | SupM, SA | Králický Sněžník, Hrubý Jeseník |
| <i>Campanula bohemica</i> (FE) | zvonek český | C2 | SOH | SupM, SA | Krkonoše |
| <i>Campanula gelida</i> (FE) | zvonek jesenický | C1 | KOH | A | Hrubý Jeseník |
| <i>Campanula gentilis</i> (FE) | zvonek jemný | C3 | | S, SK | jihozápadní Čechy a přilehlé Bavorsko |
| <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>sudetica</i> (FE) | zvonek okrouhlostý sudetský | C2 | KOH | SupM, SA | Krkonoše, Hrubý Jeseník |
| <i>Carex derelicta</i> Štěpánková ** | ostřice pozdní | C1 | | SA | Krkonoše (Velká kotelná jáma). Druh je uveden v Klíči ke květeně České republiky pod provizorním jménem <i>Carex viridula</i> subsp. <i>pseudoscandinavica</i> . |
| <i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>sudetica</i> | pupava Bierbesteinova jesenická | C1 | | SA | Hrubý Jeseník (Velká a Malá kotlina) |
| <i>Cerastium alsinifolium</i> (FE) | rožec kuřičkolistý | C1 | KOH | M | hadce severně od Mariánských Lázní |
| <i>Dactylorhiza bohemica</i> | prstnatec český | C1 | | K, SK | Českolipsko (území mezi Doksy a Jestřebím) |
| <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> | hvozdík písečný český | C1 | KOH | P | Kleneč u Roudnice nad Labem – písečná stráň jihovýchodně od obce |
| <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>sudeticus</i> | hvozdík kartouzek sudetský | C1 | KOH | SA | Hrubý Jeseník (Velká kotlina) |
| <i>Dianthus moravicus</i> (FE) | hvozdík moravský | C2 | KOH | K, SK | jižní Morava (údolí kolem Bítova, Moravského Krumlova, Ivančic) |
| <i>Euphrasia corcontica</i> | světlík krkonošský | A1 | | SA, A | Krkonoše (Sněžka, Rudník). Poslední herbářový doklad druhu pochází z konce 19. století. Většina druhů rodu je autogamických, a proto mohou snadno vznikat typy jen s krátkodobou existencí. |
| <i>Galium sudeticum</i> (FE) | svízel sudetský | C1 | KOH | M, SA | Krkonoše, Hrubý Jeseník, Slavkovský les |
| <i>Gentianella praecox</i> subsp. <i>bohemica</i> (FE) | hořeček mnohotvarý český | C1 | KOH | K-M | Český masiv |
| <i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>pseudolongifolia</i> (FE) | chrastavec rolní krkonošský | C1 | KOH | SA | Krkonoše |
| <i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>serpentinicola</i> | chrastavec rolní hadcový | | | K, SK, SubM | hadce Českého masivu (okolí Mariánských Lázní, Dolních Kralovic a severozápadní okraj Žďárských vrchů) |
| <i>Minuartia corcontica</i> | kuřička krkonošská | C1 | KOH | SA | Krkonoše |
| <i>Minuartia smejkalii</i> | kuřička hadcová | C1 | SOH | SK | hadce jihovýchodních Čech (okolí Borovska a Mladé Vožice, Borek u Chotěboře) |
| <i>Pedicularis sudetica</i> subsp. <i>sudetica</i> (FE) | všivec krkonošský | C1 | KOH | A | Krkonoše (zejména východní část) |
| <i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>bohemica</i> | tučnice česká obecná | C1 | KOH | P, K | Střední Polabí, Českolipsko |
| <i>Plantago atrata</i> subsp. <i>sudetica</i> | jitrocel černavý sudetský | C1 | KOH | SA | Hrubý Jeseník (Velká kotlina) |
| <i>Poa riphaea</i> | lipnice jesenická | C1 | KOH | A | Hrubý Jeseník (Petrovy kameny) |
| <i>Primula elatior</i> subsp. <i>corcontica</i> | prvosenka vyšší krkonošská | C1 | | SA | Krkonoše |
| <i>Salix lapponum</i> var. <i>daphnoela</i> | vrba laponská | C2 | KOH | A | Krkonoše |
| <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>steinmannii</i> | lomikámen trsnatý vlnatý | C1 | | K | údolí Jizery u Semil, kdysi České středohoří |
| <i>Tephrosieris longifolia</i> subsp. <i>moravica</i> | starček dlouholistý moravský | C1 | KOH | SK, SubM | Bílé Karpaty a přilehlé západní Slovensko |

Apomiktické taxony (včetně jestřábníků podrodu *Pilosella*, u kterých se může vyskytovat i sexuální rozmnožování). Apomixie je způsob nepohlavního rozmnožování rostlin, při němž jsou sice vyvinuty pohlavní orgány, ale ve skutečnosti k oplození vůbec nedochází a vzniklá semena jsou geneticky identická s rodičovskou rostlinou.

| | | | | | |
|--|---------------------------------|----|-----|-------------|---|
| <i>Alchemilla corcontica</i> | kontryhel krkonošský | A1 | | SA | Krkonoše. Roste na polské straně hor, s velkou pravděpodobností roste (roste?) i na straně české. |
| <i>Alchemilla obtusa</i> subsp. <i>trapezialis</i> | kontryhel tupý lichoběžníkovitý | C2 | | SubM, M | Západní Sudety – Jizerské hory, Ještědský hřbet, nejzápadnější Krkonoše |
| <i>Hieracium albinum</i> | jestřábník labský | C1 | KOH | SA | Krkonoše |
| <i>Hieracium apiculatum</i> (FE) | jestřábník špičkatý | C2 | | SA, A | Krkonoše |
| <i>Hieracium asperulum</i> | jestřábník draslavý | C1 | | SA, A | Krkonoše |
| <i>Hieracium corconticum</i> (FE) | jestřábník krkonošský | C1 | | SA, A | Krkonoše |
| <i>Hieracium fritzei</i> (FE) | jestřábník kopistolistý | C2 | | SA, A | Krkonoše (V pojetí ve Flora Europaea jsou zahrnuty i rostliny z Karpat.) |
| <i>Hieracium glandulosodontatum</i> (FE) | jestřábník žlázkozubý | C2 | | SA, A | Krkonoše |
| <i>Hieracium chamaedenium</i> | jestřábník podyjský | A3 | | K | údolí Dyje u Znojma. Jediná lokalita druhu zanikla zatopením. Znovuobjevení na Znojemsku nelze vyloučit. |
| <i>Hieracium chlorocephalum</i> (FE) | jestřábník zelenohlavý | C1 | | SA | Krkonoše, Hrubý Jeseník. Kdysi i na slezské straně Jizerských hor. (V pojetí ve Flora Europaea jsou zahrnuty i rostliny z Alp.) |
| <i>Hieracium chrysostyloides</i> | jestřábník zlatoblizný | C1 | | SA, A | Králický Sněžník, Hrubý Jeseník (dnes pravděpodobně pouze Petrovy kameny) |
| <i>Hieracium melanocephalum</i> (FE) | jestřábník černohlavý | C2 | | SA, A | Krkonoše (V pojetí ve Flora Europaea jsou zahrnuty i rostliny z dalších zemí Evropy, zřejmě se však vztahují k jiným druhům.) |
| <i>Hieracium nigrescens</i> (FE) | jestřábník černavý | C2 | | SupM, SA, A | Krkonoše (V pojetí ve Flora Europaea jsou zahrnuty i rostliny z Karpat, vztahují se však k jiným druhům.) |
| <i>Hieracium nigrostylum</i> | jestřábník černoblizný | C1 | | SA, A | Krkonoše |

ROSTLINY (zpracování vychází především z publikace Květena České republiky 1-7) – pokračování

| vědecký název | český název | ohrožení (Procházka F. [ed.] 2001, případně u nově popsaných taxonů navržený stupeň jejich ohrožení) | vyhláška č. 395/1992 | výškový element | výskyt |
|--|---------------------------|--|----------------------|-----------------|--|
| Hieracium pseudoalbinum | jestřábník licholabský | C1 | | SA | Krkonoše |
| Hieracium purkynei | jestřábník Purkyňův | A1 | | SA | Krkonoše. Druhy se vyskytovaly pouze na dvou lokalitách v západní části pohorí. Je to jeden z mála příkladů, kdy příčinou vyhynutí bylo vysbírání druhu botaniky do herbářových spřek. Poslední doklad je z r. 1922. |
| Hieracium riphaeum (FE) | jestřábník chudolistý | C1 | | SupM, SA, A | Krkonoše |
| Hieracium rohleane | jestřábník Rohlenův | C2 | | SupM, SA, A | Krkonoše |
| Hieracium saxifragum subsp. celakovskyanum * | jestřábník lomikamenovitý | | | SA | Krkonoše. Z našeho území je uváděno více subspecií tohoto druhu. Subsociace celakovskyanum je z nich nejlépe vyhraněným a poznatelným morfotypem, taxonomická hodnota ostatních je nejasná. |
| Hieracium schneiderianum | jestřábník Schneiderův | C2 | | SA, A | Krkonoše |
| Hieracium schustleri | jestřábník Schustlerův | C1 | | SA, A | Krkonoše, Králický Sněžník |
| Hieracium tubulosum (FE) | jestřábník trubkovitý | C2 | | SupM, SA, A | Západní Sudety – Krkonoše, Jizerské hory. (Do Jizerských hor byl pravděpodobně zavlečen v souvislosti se zemědělským hospodařením v hřebenových polohách.) |
| Hieracium uechtrichianum | jestřábník Uechtritzův | C2 | | SupM, SA, A | Krkonoše, Králický Sněžník |
| Rubus bohemiicola | ostružiník český | | | K, SK | Čechy (zejména střední a jižní) |
| Rubus brdensis | ostružiník brdský | C4 | | K, SK, SubM | Plzeňsko, Brdy, Střední Povltaví, Křivoklátsko |
| Rubus centrobohemicus | ostružiník středočeský | | | K, SK | Střední Povltaví |
| Rubus josholubii | ostružiník Holubův | | | K, SK, SubM | střední, severovýchodní a vzácně i západní Čechy |
| Rubus portae-moravicae | ostružiník hustovětvý | C3 | | K | povodí Odry – Polonská oblast (mezi Ostravou a Opavou, s přesahem do Polska), Moravská brána |
| Rubus vratnensis | ostružiník kokořínský | C3 | | K, SK | Čechy – severozápadní kvadrant |
| Sorbus alnifrons | jeřáb olšolistý | C1 | | K | Templštýn u Moravského Krumlova |
| Sorbus bohemica (FE) | jeřáb český | C2 | KOH | K, SK | České středohoří |
| Sorbus eximia | jeřáb krasový | C2 | | K | Český kras |
| Sorbus gemella | jeřáb džbánský | C1 | | K | Konětopy u Loun |
| Sorbus qernea | jeřáb dubolistý | C1 | | K | severní část Prahy |
| Sorbus milensis | jeřáb milský | | | SK | vrch Milá v Českém Středohoří |
| Sorbus rhodanthera | jeřáb manětínský | C1 | KOH | K | Chlumská hora u Manětína |
| Sorbus sudetica (FE) | jeřáb sudetský | C1 | KOH | SA | Krkonoše |
| Taraxacum alpestre | pampeliška krkonošská | C1 | | SA, A | Krkonoše |
| Taraxacum bohemicum | pampeliška česká | C2 | | P, K | východní Čechy, jižní Morava, přesah do nejzápadnějšího Slovenska |
| Taraxacum indigenum | pampeliška domácí | C1 | | K | jižní Čechy (rybník Šatlava u Lužnice, Rovná u Strakonice) |

Taxony, jejichž označení za endemity je nejasné až sporné. (Především z důvodů nejasnosti jejich taxonomické hodnoty a/nebo není dostatečně známé jejich celkové rozšíření.)

| | | | | | |
|---|---------------------------------|----|-----|-------------|---|
| Achillea millefolium subsp. sudetica (FE) | řebříček obecný sudetský | C4 | | SA, A | Krkonoše, Hrubý Jeseník. Taxon je německými autory udáván i z Alp. Podobné rostliny jsou známy i z Jizerských hor a Šumavy. |
| Aconitum x berdaui nothosubsp. walasii Mitka ** | oměj | | | SupM, SA | Králický Sněžník, Hrubý Jeseník. Jedná se hybrid. |
| Coronilla moravica | čičorka moravská | | | K | Bílé Karpaty – Čaklovy u obce Pašovice u Uherského Brodu. Taxon dosti pochybné hodnoty. Od doby svého prvního nálezu a popisu nebyl znovu nalezen. |
| Cortusa matthioli subsp. moravica | kruhatka Matthiolovala moravská | C1 | KOH | K | Moravský kras – propast Macocha. V přibližně třicetileté populaci, která se v Macoše vyskytuje, se některé rostliny vyznačují znakem pro subspecii moravica, jiné nikoliv. |
| Dactylorhiza carpatica | prstnatec karpatský | C1 | | SK | Březová v Bílých Karpatech. V Klíči ke květeně České republiky je druh uveden pod jménem D. traunsteineri subsp. carpatica s poznámkou, že se jedná o taxon hybridogenního původu a nepatří do okruhu D. traunsteineri. |
| Hieracium callimorphoides (FE) | jestřábník kadaňský | | | SK | okolí Kadaně (Zvoničkov) a České Lípy (Lysá hora). Taxon je v Květeně České republiky sice uveden jako endemit, ale jedná se o hybrid. |
| Hieracium pseudocalodon (FE) | jestřábník krušnohorský | A2 | | SK | Bohosudov na úpatí Krušných hor. Taxon je v Květeně České republiky sice uveden jako endemit, ale jedná se o hybrid. |
| Hieracium schmidtii subsp. winkleri * | jestřábník bledý Winklerův | C4 | | K, SK | střední Čechy (České středohoří, okolí Plas a Manětína a vltavské údolí jižně od Prahy). Velmi proměnlivý druh. Ze střední Evropy je udáváno přibližně 50 subspecií, z České republiky 7. |
| Iris aphylla subsp. aphylla | kosatec bezlistý pravý | C2 | SOH | K, SK, SubM | Český kras, České středohoří, Kokořínský důl, u Mladé Boleslavi aj. Komplex Iris aphylla je velmi variabilní a vyžaduje pečlivou taxonomickou revizi. |
| Iris aphylla subsp. fieberi | kosatec bezlistý čedičový | C1 | SOH | K, SK, SubM | České středohoří |
| Iris aphylla subsp. novakii | kosatec bezlistý Novákův | C1 | SOH | K | Podřipsko, Dolní Poohří u Budyně nad Ohří |
| Poa crassipes | lipnice tlustonohá | C1 | | SK | vrch Kotouč u Štramberka. Podobné rostliny se vyskytují i na Slovensku, např. v oblasti Vršatce. |
| Sorbus hardwegensis | jeřáb hardwegský | C1 | | K | Podyjí, též na rakouské straně. Tento jeřáb byl ještě donedávna považován za taxon hybridogenního původu. Nedávno však bylo zjištěno, že se jedná o hybrid. |

Vegetační stupně:
P – planární (nižší, dubový)

K – kolinní (pahorkatinný, bukovno-dubový)

SK – suprakolinní (kopcovitý, dubovo-bukový)

SubM – submontánní (vrchovinový, bukový)

M – montánní (hornatinný, jedlovo-bukový)

SupM – supramontánní (středohorský, smrkový)

SA – subalpinný (nižší vysokohorský, klečový)

A – alpinný (vysokohorský, alpinný)