

**Tab. 2. Endemické a téměř endemické druhy cévnatých rostlin české květeny**

SKUPINA	TAXON	SOUČASNÝ VÝSKYT	STANOVIŠTĚ	POZNÁMKA
<b>Endemity sudetských pohoří (s výjimkou zástupců rodu <i>Hieracium</i> a <i>Sorbus</i>)</b>	Hvozdík kartouzek sudetský ( <i>Dianthus carthusianorum</i> subsp. <i>sudeticus</i> )	Hrubý Jeseník: Velká kotlina (jediná lokalita)	Subalpínské trávníky a skály, 1 160–1 340 m	
	Chrastavec rolní krkonošský ( <i>Knautia arvensis</i> subsp. <i>pseudolongifolia</i> )	Krkonoše: hřbítek mezi Velkou a Malou Kotelnou jámou (jediná lokalita)	Subalpínské trávníky na vápencovém podkladu, 1 320–1 400 m	
	Jitrocel černavý sudetský ( <i>Plantago atrata</i> subsp. <i>sudetica</i> )	Hrubý Jeseník: Velká kotlina (jediná lokalita)	Subalpínské trávníky a skály, 1 250–1 400 m	
	Kontryhel tupý lichoběžníkový ( <i>Alchemilla obtusa</i> subsp. <i>trapezialis</i> )	Předhůří Jizerských hor a Krkonoš (celkem zhruba 75 lokalit)	Vlhké louky, luční prameniště, olšiny	Apomikt
	Kuřička krkonošská ( <i>Minuartia corcontica</i> )	Krkonoše: Studniční hora, Čertova zahrádka a Čertova rokle	Skalnaté svahy, 1 100–1 250 m	Kdysi též na dalších třech lokalitách v karu Obřího dolu.
	Lipnice jesenická ( <i>Poa riphaea</i> )	Hrubý Jeseník: Petrovy kameny (jediná lokalita)	Skalní štěrby, 1 440 m	Kdysi též na Tabulových skalách a ve Velké Kotlině.
	Ostřice krkonošská ( <i>Carex derelicta</i> )	Krkonoše: Velká Kotelná jáma (jediná lokalita)	Subalpínská prameniště a vlhká místa na skalách, 1 320 m	
	Pampeliška krkonošská ( <i>Taraxacum alpestre</i> )	Krkonoše: Sněžka, Luční a Studniční hora	Skály a lehce narušená místa v subalpínských trávnících, 1 400–1 600 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Pupava Biebersteinova sudetská ( <i>Carlina biebersteinii</i> subsp. <i>sudetica</i> )	Hrubý Jeseník: Malá kotlina (jediná lokalita)	Alpínské trávníky na skalnatých svazích, 1 250–1 320 m	Kdysi též ve Velké kotlině.
	Svízel sudetský ( <i>Galium sudeticum</i> )	Krkonoše (větší počet lokalit)	Rozvolněné subalpínské trávníky na skalách a sutích v karech, 1 200–1 300 m	Okrajově zasahuje i do Polska. Kdysi též ve Velké kotlině v Hrubém Jeseníku. Tradičně uváděn také z hadců Slavkovského lesa, tamější rostliny jsou však odlišné.
Všivec krkonošský pravý ( <i>Pedicularis sudetica</i> subsp. <i>sudetica</i> )	Krkonoše (větší počet lokalit)	Prameniště a vlhká místa v subalpínských trávnících, (800–)1 150–1 450 m	Okrajově zasahuje i do Polska. V minulosti znám z velkého počtu lokalit, dnes se vyskytuje jen na zlomku z nich.	

	Zvonek český ( <i>Campanula bohemica</i> )	Krkonoše (velký počet lokalit)	Druhově bohaté horské louky a subalpínské trávníky, 800–1 500 m (většinou nad 1 200 m)	Okrajově zasahuje i do Polska. Patrně se kříží se z. okrouhlostým ( <i>C. rotundifolia</i> ).
	Zvonek jesenický ( <i>Campanula gelida</i> )	Hrubý Jeseník: Petrovy kameny (jediná lokalita)	Štěrbiny skal, subalpínské trávníky, 1 440 m	
	Zvonek okrouhlostý sudetský ( <i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>sudetica</i> )	Krkonoše, Hrubý Jeseník (celkem zhruba 12 lokalit)	Vrcholové skály a sutě	
<b>Endemity nížin a středních poloh (s výjimkou zástupců rodů <i>Hieracium</i>, <i>Rubus</i> a <i>Sorbus</i>)</b>	Hvozdík moravský ( <i>Dianthus moravicus</i> )	jihozápadní Morava: údolí řek Želetavka, Rokytná, Jihlava a Dyje (celkem 8 lokalit)	Skály a příkré skalní svahy, 240–460 m	Někdy udáván i výskyt v přílehlém Rakousku.
	Hvozdík písečný český ( <i>Dianthus arenarius</i> subsp. <i>bohemicus</i> )	Roudnice nad Labem: Kleneč (jediná lokalita)	Rozvolněné suché trávníky na písčitém podkladu, 200–220 m	Kdysi též u Vražkova. Vzácně zaznamenáni kříženci s h. kartouzkem ( <i>D. carthusianorum</i> ).
	Ladoňka dvoulistá vzácná ( <i>Scilla bifolia</i> subsp. <i>rara</i> )	Znojemsko: les Purkrábka mezi obcemi Suchohrdly a Těšetice (jediná lokalita)	Vlhký opadavý les, 310 m	
	Lomikámen trsnatý vlnatý ( <i>Saxifraga rosacea</i> subsp. <i>steinmannii</i> )	Údolí Labe jižně od Ústí nad Labem a okolí Semil (2 lokality)	Skály a sutě v zaříznutých říčních údolích, 150–350 m	
	Pampeliška domácí ( <i>Taraxacum indigenum</i> )	Jižní a východní Čechy (dnes jen 3 lokality: Proudnický rybník v Polabí, Rovná na Strakonicku a rybník Šatlavy na Třeboňsku)	Slatiny a slatinné louky, 180–420 m	V minulosti pravděpodobně více rozšířená.
	Prstnatec český ( <i>Dactylorhiza bohemica</i> )	Českolipsko: mezi Jestřebím a Starými Splavy (jediná lokalita)	Slatiny a vlhké louky, 260 m	Vzácně zaznamenáni kříženci s p. májovým ( <i>D. majalis</i> ) a p. plamatým ( <i>D. maculata</i> ).
	Pupalka moravská ( <i>Oenothera moravica</i> )	JZ Morava, nejčastěji okr. Třebíč (celkem 5 lokalit, mj. Mohelno a Oslavany, pravděpodobně však častější)	Okraje cest, 220–630 m	
	Tučnice obecná česká ( <i>Pinguicula vulgaris</i> subsp. <i>bohemica</i> )	Českolipsko: mezi Jestřebím a Starými Splavy (dnes jediná lokalita)	Slatiny, 260 m	Kdysi na dalších zhruba 10 lokalitách ve středním Polabí a v okolí Jestřebí. Příležitostně se kříží s t. o. pravou ( <i>P. v.</i> subsp. <i>vulgaris</i> ).

<b>Hadcové endemity</b>	Kuřička hadcová ( <i>Minuartia smejkalii</i> )	JV Čechy: okolí Bernartic a Mladé Vožice	Hadcové skalky a otevřené hadcové bory, 380–480 m	Kdysi též u Šelmberku, Kraborovic a Borku.
	Rožec kuřičkolistý ( <i>Cerastium alsinifolium</i> )	Slavkovský les: okolí obcí Prameny, Sítiny a Mnichov (celkem zhruba 13 lokalit)	Lesní prameniště a okraje lesních cest na hadcovém podkladu, vzácně též hadcové skalky, 750–880 m	Často se kříží s r. rolním ( <i>C. arvense</i> ), na výslunných stanovištích hybridů dokonce převládají.
<b>Endemické apomiktické jestřábníky (<i>Hieracium</i>)</b>	Jestřábník bledý různolistý ( <i>H. schmidtii</i> subsp. <i>diversifolium</i> )	Ústí nad Labem: Kozí vrch a Mariánský vrch	150–350 m	
	Jestřábník bledý Winklerův ( <i>H. schmidtii</i> subsp. <i>winkleri</i> )	České středohoří, střední Povltaví, Plzeňsko (Manětín, Plasy)	Skalní výchozy, 250–590 m	
	Jestřábník černavý ( <i>H. nigrescens</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 800–1 550 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník černoblizný ( <i>H. nigrostylum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 1 180–1 560 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník černohlavý ( <i>H. melanocephalum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech, 1 000–1 580 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník draslavý ( <i>H. asperulum</i> )	Krkonoše (západní)	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 300–1 430 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník chudolistý ( <i>H. riphaeum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 900–1 500 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník kadaňský ( <i>H. callimorphoides</i> )	Okolí opuštěné obce Pastviny u Kadaně a České Lípy	Rozvolněné pastviny a louky, 350–550 m	Nezvěstný
	Jestřábník kopist'olistý ( <i>H. fritzei</i> )	Krkonoše (převážně západní)	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 170–1 450 m	Okrajově zasahuje i do Polska.

Jestřábník krkonošský ( <i>H. corconticum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 1 000–1 400 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník krušnohorský ( <i>H. pseudocalodon</i> )	Teplice: Bohosudov (jediná lokalita)	250 m	Nezvěstný
Jestřábník labský ( <i>H. albinum</i> )	Krkonoše	Subalpínské louky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 050–1 300 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník licholabský ( <i>H. pseudalbinum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 995–1310 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník lomikamenovitý Čelakovského ( <i>H. saxifragum</i> subsp. <i>celakovskianum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 100–1 420 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník podýjský ( <i>H. chamaedenium</i> )	Znojensko: údolí Dyje u obce Konice (jediná lokalita)	220 m	Nezvěstný
Jestřábník popelavý ( <i>H. tephrophyton</i> )	Znojmo: Kraví hora (jediná lokalita)	Suché trávníky, 300 m	Nezvěstný
Jestřábník Purkyňův ( <i>H. purkynei</i> )	Krkonoše: Lysá hora, Kotel (2 lokality)	Subalpínské trávníky, 1 350 m	Vyhynulý
Jestřábník Rohlenův ( <i>H. rohlenae</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 920–1 570 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník Schneiderův ( <i>H. schneiderianum</i> )	Krkonoše (zejména východní)	Subalpínské louky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 100–1 580 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
Jestřábník Schustlerův ( <i>H. m. schustleri</i> )	Krkonoše a Hrubý Jeseník	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech, 1 000–1 520 m	Okrajově zasahuje i do Polska.

	Jestřábník sněžnický ( <i>H. nivimontis</i> )	Králický Sněžník	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech, 1 380–1 423 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník stopkatý ( <i>H. pedunculare</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 800–1 500 m	Okrajově zasahuje i do Polska. Jednou nalezen zavlečený v Jizerských horách.
	Jestřábník špičkatý ( <i>H. apiculatum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 920–1 450 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník trubkovitý ( <i>H. tubulosum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 980–1 580 m	Okrajově zasahuje i do Polska. Jednou nalezen zavlečený v Jizerských horách.
	Jestřábník Uechtrizův ( <i>H. uechtrizianum</i> )	Krkonoše (zejména východní) a Králický Sněžník	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva, 920–1 520 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník zelenohlavý ( <i>H. chlorocephalum</i> )	Krkonoše a Hrubý Jeseník	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech a v karech, 1 100–1 350 m	Okrajově zasahuje i do Polska. Jednou nalezen zavlečený v Jizerských horách.
	Jestřábník zlatoblizný ( <i>H. chrysostyloides</i> )	Hrubý Jeseník a Králický Sněžník	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech, 1 400–1 450 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
	Jestřábník žlázkozubý ( <i>H. glandulosodontatum</i> )	Krkonoše	Subalpínské trávníky a otevřená keříčková společenstva na horských vrcholech, 1 000–1 550 m	Okrajově zasahuje i do Polska.
<b>Endemické apomiktické jeřáby (<i>Sorbus</i>)</b>	Jeřáb barrandienský ( <i>S. barrandienica</i> )	Český kras: východně od Berouna (celkem zhruba 10 lokalit)	Teplomilné opadavé lesy na vrcholech kopců, 340–450 m	
	Jeřáb český ( <i>S. bohemica</i> )	České středohoří (celkem zhruba 30 lokalit)	Teplomilné lesy a křoviny na vrcholech kopců, 280–620 m	

	Jeřáb džbánský ( <i>S. gemella</i> )	Džbánsko: mezi obcemi Třeskonice, Břínkov a Pochvalov (celkem 7 lokalit s 20 mikrolokalitami)	Otevřené teplomilné doubravy a bory, často na skalních výchozech, 350–480 m	
	Jeřáb krasový ( <i>S. eximia</i> )	Český kras: jižně od Berouna (4 lokality)	Teplomilné a mezické doubravy, 350–460 m	
	Jeřáb labský ( <i>S. albensis</i> )	České středohoří: severně a západně od Litoměřic (celkem 12 lokalit)	Teplomilné lesy a křoviny na svazích, 180–540 m	
	Jeřáb manětínský ( <i>S. rhodanthera</i> )	Plzeňsko: Chlumská hora u Manětína (jediná lokalita)	Otevřené dubohabřiny na čedičovém podkladu, 570–650 m	
	Jeřáb milský ( <i>S. milensis</i> )	České Středohoří: vrch Milá (jediná lokalita)	Teplomilné lesy a křoviny na čedičovém podkladu, 385–490 m	
	Jeřáb olšolistý ( <i>S. alnifrons</i> )	Znojemsko: Moravský Krumlov, okolí hradu Templštejn (1 lokalita s 2 mikrolokalitami)	Otevřené habrové lesy, 330–350 m	
	Jeřáb opominutý ( <i>S. omissa</i> )	Údolí Vltavy severně od Prahy (2 lokality)	Doubravy na skalnatých svazích údolí, 200–290 m	
	Jeřáb soutěskový ( <i>S. portae-bohemicae</i> )	České Středohoří: soutěska Porta Bohemica (Brána Čech) severně od Lovosic (jediná lokalita)	Rozvolněné svahové doubravy, 210–290 m	
	Jeřáb sudetský ( <i>S. sudetica</i> )	Krkonoše: Kotelné jámy, Labské jámy a Obří důl	Lavinové dráhy, otevřená keříčková společenstva a subalpínské trávníky, 1 050–1 350 m	
<b>Endemické apomiktické ostružiníky (<i>Rubus</i>)</b>	Ostružiník brdský ( <i>Rubus brdensis</i> )	jihozápadní Čechy, zejména Brdy	Jehličnaté lesy a lesní lemy, 300–600 m	
	Ostružiník český ( <i>Rubus bohemiicola</i> )	Střední, J a V Čechy	Lesní lesy a paseky, 300–685 m	
	Ostružiník Holubův ( <i>Rubus josholubii</i> )	Střední, SV a vzácně Z Čechy	Lesní lemy a paseky, 210–600 m	
	Ostružiník kokořínský ( <i>Rubus vratnensis</i> )	SZ Čechy	Lesní lemy, paseky a křoviny, 200–500 m	

	Ostružiník středočeský ( <i>Rubus centrobohemicus</i> )	Střední Čechy	Smíšené a jehličnaté lesy, paseky a lemy, 300–600 m	
	Jeřáb dubolistý ( <i>Sorbus quercnea</i> )	Praha: Bílá skála a Jabloňka (2 lokality)	Dubohabřiny a křoviny, 230–250 m	Apomikt. Může se jednat o zplanělý západoevropský j. Mougeotův ( <i>S. mougeotii</i> ).
<b>Taxonomicky sporné endemity vyžadující další studium</b>	Kruhatka Matthiolova moravská ( <i>Cortusa matthioli</i> subsp. <i>moravica</i> )	Moravský kras: propast Macocha (jediná lokalita)	Zastíněná vlhká mechovitá místa na vápencových skalách, ca 400 m	Populace sterilní
	Mochna píscomilná ( <i>Potentilla psammophila</i> )	Českolipsko: Doksy a Bezděz	Písčité otevřené bory, 270–450 m	Apomikt. Současný stav populací neznámý.
	Prstnatec bělokarpatký ( <i>Dactylorhiza carpatica</i> )	Bílé Karpaty: obec Březová u Uherského Hradiště (jediná lokalita)	Pěnovcové prameniště, 520 m	Pravděpodobně se kříží s dalšími druhy prstnateců.
	Prvosenka vyšší krkonošská ( <i>Primula elatior</i> subsp. <i>corcontica</i> )	Krkonoše: Malá a Velká Kotelná jáma	Subalpínské trávníky, 1 220–1 350 m	Okrajově zasahuje i do Polska. V minulosti na mnoha dalších lokalitách, též v nižších polohách (až do ca 800 m).
	Světlík krkonošský ( <i>Euphrasia corcontica</i> )	Krkonoše: Sněžka, Rudník (2 lokality)	Subalpínské trávníky a skály, 1 100–1 500 m	Vyhynulý. Možná shodný se s. nejmenším ( <i>E. minima</i> ).