



Language Czech
Text

Pro společenství vyářejích rostlin Āřeskosaskāho Ā vācarska je typickā vysokā podā subatlantskāch druhā (např. mokřā; vstācnolistā, svāzel skalnā, mochna anglickā; Āi kapradina āebrovice rāznolistā). Zajāmavostā je takā vāskyt **podhorskā a horskāch druhā** v nāzkāch nadmořskāch vākājich v hluboce zaāznutāch soutěskājich. **Teplomilnā druhy** se naopak vyskytují na vāslunnāch Āediāovāch vrāch, v kařonu Labe a v nejjiānājā Āsti CHKO Labskā pāskovce. Velkām problāmem, pāedevām v okolā vodnāch tokā a lidskāch sādel, je āāenā nepvodnāch druhā.



āebrovice rāznolistā. Foto: Zdenāk Patzelt

Ā



Rokle a soutěsky

V hluboce zaāznutāch soutěskājich a dnech roklā panuje chladnā a vlhkā klima, dāky kterāmu se zde setkāvāme s typickām horskām a podhorskām druhy rostlin, jak jsou [Ā-pek objāmavā](#) (*Streptopus amplexifolius*), [devātsil bā](#) (*Petasites albus*), [sedmikvātek evropskā](#) (*Trientalis europaea*), plavuā [vranec jedlovā](#) (*Huperzia selago*) Āi [plavuā puāivā](#) (*Lycopodium annotinum*). V nejchladnājāch roklāch roste jako velkā rarita **violka**

dvoukvětá; (*Viola biflora*), která se jinak vyskytuje zejména ve vysokých horách a v arktických oblastech a patří mezi tzv. glaciální relikty (úsvědky doby ledové).



Violka dvoukvětá; Foto: Zdeněk Patzelt

[ZPĚT NA ÚVOD](#)



Skály a sutě

Na osluněných vrcholech pískovcových skal a jižně exponovaných stěn nalezneme maloplošné skalní vásoviště a brusnicové keřové společenstva, kde pěstují **váso obecna** (*Calluna vulgaris*), **brusnice borůvka** a **b. brusinka** (*Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*). Naopak na vlhkých a zastíněných skalních ostrožkách roste **rojovník bahenní** (*Ledum palustre*) a vzácně **ájicha černá** (*Empetrum nigrum*).



VÁřes obecnÁ½. Foto: VÁřclav Sojka

SutÁř jsou v ÁřeskosaskÁřm Á vÁ½carsku vÁřizÁřny vÁřtÁřinou na nepÁřskovcovÁř horniny (napÁř. Ářuly v ÁřdolÁř Labe nebo ÁřediÁře na svazÁřch kopcÁř). Po obvodu rozsÁřhlÁřch suÁřovÁřch polÁř na RÁřÁřovskÁřm vrchu roste [rybÁř alpÁřnskÁř½](#) (*Ribes alpinum*), na pohyblivÁřch sutÁřch se vÁřcnÁř vyskytuje teplomilnÁř **tolita lÁřkaÁřskÁř** (*Vincetoxicum hirundinaria*).

[ZPÁřT NA ÁřVOD](#)



Lesy

Podrost buÁřin a doubrav na neÁřÁřivnÁřch pÁřskovcÁřch je extrÁřmnÁř druhovÁř chudÁř½. Vyskytuje se zde jen nÁřkolik druhÁř, jako napÁř. **bika hajnÁř** (*Luzula luzuloides*), **metliÁřka kÁřivolakÁř** (*Deschampsia flexuosa*), **ÁřernÁř½Ář**; **luÁřnÁř** (*Melampyrum pratense*), **brusnice borÁřvka** (*Vaccinium myrtillus*) Áři nÁřpadnÁř kapradina **hasivka orliÁřÁř** (*Pteridium aquilinum*). V ÁřdolÁřch a roklÁřch, kde pÁřvodnÁř rostly podhorskÁř jedlobuÁřiny, se vyskytuje napÁř. **pstroÁřek dvoulistÁř½** (*Maianthemum bifolium*), Áři kapradina **Ářebrovce rÁřznolistÁř** (*Blechnum spicant*). Tzv. kvÁřtnatÁř buÁřiny vyskytujÁř se na ÁřÁřivnÁřjÁřch ÁřediÁřovÁřch horninÁřch jsou domovem pestrÁřho spoleÁřenstva bylin, ke kterÁřm pařpÁř napÁř. na jaře vykvÁřtajÁř **kyÁřelnice devÁřtilistÁř** (*Dentaria enneaphyllos*) a **kyÁřelnice cibulkonosnÁř** (*Dentaria bulbifera*), **svÁřzel vonnÁř½** (*Galium odoratum*), **hrachor jarnÁř** (*Lathyrus vernus*) a **pitulnÁřk ÁřlutÁř½** (*Galeobdolon luteum*). Na pÁřelomu jara a lÁřta vykvÁřtÁř; Ářada druhÁř trav, zejmÁřna **strdivka jednokvÁřtÁř** (*Melica uniflora*), **kostÁřava lesnÁř** (*Festuca altissima*) Áři **jeÁřmenka evropskÁř** (*Hordelymus europaeus*). MÁřty se vyskytuje **mÁřsÁřnice vytrvalÁř** (*Lunaria rediviva*), chrÁřnÁřnÁř; **lilie zlatohlavÁř** (*Lilium martagon*) a na RÁřÁřovskÁřm vrchu pak i vÁřcnÁř kapradina **laloÁřnatÁř** (*Polystichum aculeatum*).



Kyáelnice devãtilistã; Foto: Zdenãk Patzelt

[ZPãT NA ÅVOD](#)



Vody a jejich okolí

Pãmo v potocãch rostou napã. **lakuãnk vzplã½vavã½** (*Batrachium fluitans*) Åi **hvãzdoã; hããkatã½** (*Callitriche hamulata*). Podmããenã; stanovãtã v okolí potokã (tzv. potoãnã luhy) jsou domovem **bledule jarnã** (*Leucojum vernalis*), **udatny lesnã** (*Aruncus sylvestris*), **ã¾luãřuchy orlããkolistã** (*Thalictrum aquilegifolium*) Åi **krabilice chlupatã** (*Chaerophyllum hirsutum*), v teplejãch Åãstech oblasti takã **kopytnãku evropskãho** (*Asarum europaeum*), **dymnivky dutã** (*Corydalis cava*) a vzãcnã tã¾ **sasanky pryskyãnãkovitã** (*Anemone ranunculoides*).



Porosty hvězdojce hářkatáho v Jetřichovickě Běřě. Foto: Zdeněk Patzelt

Typickými druhy rařelinářů jsou **rojovňák bahenně** (*Ledum palustre*), **klikva bahenně** (*Oxycoccus palustris*), **vlochně bahenně** (*Vaccinium uliginosum*) a **suchopěr pochvatě** (*Eriophorum vaginatum*).

Ā Ā

V okolí Oleřského rybněka v CHKO Labské pškovce se zachovaly zbytky tzv. bařinněch olšřin s **ostřicě prodlouěnou** (*Carex elongata*). Na několika meněřch rybněcěch v levobřeěně Āřřsti Āzemě (Měnské rybněk, Taubenteich) roste jako na jediněch lokalitěch v Āřeskě republice kriticky ohroěeně **Āřabněěek vzplěvavě** (*Luronoium natans*).



Āřabněěek vzplěvavě. Foto: Petr Bauer



Kopretinová louka u Mikuláškovic. Foto: Petr Bauer

V chladnějších oblastech, zejména v levobřežní části území navazující na sousední Krušné hory, se zachovaly horské louky s charakteristickými druhy **koprňák žitolistý** (*Meum athamanticum*), **rdesno hadí kořen** (*Bistorta major*), **pcháň ržolistý** (*Cirsium heterophyllum*), **zvončaník černý** (*Phyteuma nigrum*). Roztroušeně se vyskytují i podhorské smilkovské trávinky, kde kromě typického **smilky tuhého** (*Nardus stricta*) lze vzácně nalézt i **vajívec lesní** (*Pedicularis sylvatica*) nebo **prhu arniku** (*Arnica montana*), a také pastviny s **pohánkou hábenitou** (*Cynosurus cristatus*).

Časté jsou vlhké louky s typickými druhy **pcháň zelinný** (*Cirsium oleraceum*), **dáhel lesní** (*Angelica sylvestris*), **blatouch bahenní** (*Caltha palustris*) a **kuklák potoční** (*Geum rivale*). Rostou zde také ohrožené a vzácné druhy, jako například **upolán evropský** (*Trollius europaeus*), **prstnatec Fuchsův** (*Dactylorhiza fuchsii*), **p. májový** (*D. majalis*) a **vachta trojlistá** (*Menyanthes trifoliata*). Na opuštěných loukách nastupují tzv. tušebňákovité lada s **tušebňákem jilmovcem** (*Filipendula ulmaria*), **krabicí chlupatou** (*Chaerophyllum hirsutum*) a **vrbinou obecnou** (*Lysimachia vulgaris*).

Vzácné jsou v území stále vlhké bezkolencové louky, jejich pozůstatky se zachovaly zejména v jižní části na kontaktu s úrodným stěpnedohodím. Na nich se vyskytují i málo běžné druhy, jako například **ocáň jesenní** (*Colchicum autumnale*), **hadí mord nězký** (*Scorzonera humilis*) a nenápadná kapradina **hadilka obecná** (*Ophioglossum vulgatum*).



Upolán evropská½. Foto: Petr Bauer

[ZPÄT NA ÅVOD](#)



NepÅ vodnÅ druhy

PodÅ labe se Å napÅ. **hulevnÅk nejtuÅÅ** (*Sisymbrium strictissimum*), **ÅÅovÅk rozvÅtvenÅ½** (*Rumex thyrsiflorus*), a takÅ invaznÅ druhy jako **dvouzubec ÅernoplodÅ½** (*Bidens frondosa*), **sluneÅnice topinambur** (*Helianthus tuberosus*) a zejmÅna **netÅ½kavka Å¼IÅznatÅ** (*Impatiens glandulifera*), **kÅÅdlatska japonskÅ** (*Reynoutria japonica*) a **k. sachalinskÅ** (*R. sachalinensis*), kterÅ jsou intenzivnÅ likvidovÅny pÅedevÅm podÅ menÅch vodnÅch tokÅ na ÅeskÅ stranÅ ÅzemÅ. K nepÅ vodnÅm druhÅm oblasti patÅ tÅ¼ **nÅprstnÅk ÅervenÅ½** (*Digitalis purpurea*), kterÅ½ je zde masovÅ rozÅÅen na pasekÅch a patÅ dnes ji¼ k typickÅm druhÅm oblasti, stejnÅ jako pÅ vodnÅ asijskÅ **netÅ½kavka malokvÅtÅ** (*Impatiens parviflora*).



Blájnatec kentská½. Foto: Archiv Správy NPĀĀ

VIĀjskatec tajemná½ (*Trichomanes speciosum*) byl v ĀĀeskosaskĀm Ā vĀ½carsku objeven teprve v roce 1993 v soutĀsce SuchĀ Kamenice u HĀĀenska, a to jako na prvnĀm mĀstĀ ve stĀĀednĀ EvropĀ. ZajĀmavostĀ je, Ā¾e tento druh se zde vyskytuje pouze ve stĀĀiu tzv. prvokĀĀĀku (gametofytu).



VIĀjskatec tajemná½. Foto: VĀĀlav Sojka

[ZPĀĀT NA ĀĀVOD](#)

- 5350 zobrazenĀ

Source URL: <https://www.npcs.cz/vyssi-rostliny>