

ROSTLINY PLOŠINY SKALKA

ANEB

MANUÁL ZA POZNÁNÍM JARNÍHO ASPEKTU

Autor: Stanislav Juráň



sleziník zelený
Asplenium viride
Čeleď: sleziníkovité





sleziník červený
Asplenium trichomanes
Čeleď: sleziníkovité



sleziník routička
Asplenium ruta-muraria
Čeleď: sleziníkovité

Převzato z: <http://botanika.wendys.cz/kytky/foto.php?751:4>



přeslička rolní
Equisetum arvense
Čeleď: přesličkovité





sasanka hajní

Anemone nemorosa

Čeleď: pryskyřníkovité



sasanka pryskyřníkovitá

Anemone ranunculoides

Čeleď: pryskyřníkovité



zapalice žluťuchovitá

Isopyrum thalictroides

Čeleď: pryskyřníkovité



orsej jarní

Ficaria verna

Čeleď: pryskyřníkovité





blatouch bahenní

Caltha palustris

Čeleď: pryskyřníkovité



jaterník podléška, jaterník trojlaločný

Hepatica nobilis

Čeleď: pryskyřníkovité



plicník měkký

Pulmonaria mollis

Čeleď: pryskyřníkovité



plicník lékařský
Pulmonaria officinalis
Čeleď: pryskyřníkovité



prvosenka vyšší

Primula elatior

Čeleď: prvosenkovité



prvosenka obecná

Primula vulgarit

Čeleď: prvosenkovité



dymnivka plná
Corydalis solida
Čeleď: zemědýmovité



dymnivka dutá

Corydalis cava

Čeleď: zemědýmovité

- může kvést i fialově



bažanka vytrvalá

Mercurialis perennis

Čeleď: pryšcovité



prýšec chvojka
Euphorbia cyparissias
Čeľad': pryšcovité



pryšec mandloňovitý

Euphorbia amygdaloides

Čeleď: pryšcovité



hrachor jarní, hrachor lecha, lecha jarní

Lathyrus vernus

Čeleď: bobovité



kyčelnice cibulkonosná

Dentaria bulbifera

Čeleď: brukvovité



kyčelnice devítilistá

Dentaria enneaphyllos

Čeleď: brukvovité



česnáček lékařský

Alliaria petiolata

Čeleď: brukvovité



osívka kulatoplodá

Erophila spathulata

Čeleď: brukvovité



barvínek menší

Vinca minor

Čeleď: toješťovité



šťavel kyselý
Oxalis acetosella
Čeleď: šťavelovité





árón plamatý

Arum maculatum

Čeleď: árónovité



Převzato z: <http://botanika.wendys.cz> (poslední obrázek)



violka vonná
Viola odkryta
Čeleď: violkovité



kopytník evropský

Asarum europaeum

Čeleď: podražcovité



Podbílěk šupinatý

Lathraea squamaria

Čeleď: zárazovité



Lýkovec jedovatý

Daphne mezereum

Čeleď: vrabečnicovité



ptačinec velkokvětý

Stellaria holostea

Čeleď: hvozdíkovité



křivatec žlutý

Gagea lutea

Čeleď: liliovité

Převzato z: <http://botanika.wendys.cz/kytky/foto.php?289:2>

Doslov

Tento manuál je určen pro laickou veřejnost, především pak pro speleology procházející se po plošině Skalka v Moravském krase, jakožto i na jiných místech. Zabývá se rostlinami rostoucích časně zjara, kdy ještě stromy nemají dokonale vyvinuté listy, tzv. rostlinami jarního aspektu. U každé rostliny je uveden její český a odborný název a čeleď, do níž patří. Celkem je zobrazeno 33 rostlin. Není připojen žádný další popis rostliny, čtenáři necht' si sami všimají rozdílných znaků.

Tyto rostliny je možné pozorovat při průchodu plošinou Skalkou, především pokud se vydáte od základny speleologické skupiny ČSS ZO 6-26 Speleohistorický klub Brno po cestičce vedoucí k jeskyni Zub (Soví komín). Většina fotografií byla také pořízena při této cestě. Pokud není uvedeno jinak, jsem autorem těchto fotografií a prohlašuji ať tuto „publikaci“ šíříte jak uznáte za vhodné. Budu rád za každého komu pomůže k poznání toho, co mu roste pod nohama při cestě k jeskyním, případně kolem nich.

Stanislav Juráň

