

Asplenium adiantum-nigrum - Vřesovcové bory Č
(700-800 m. n. m.) J. V. část Císařského Lesa
(amfibolit) roste v horní části hadcového úbočí, například
suchých a mírných křstů, je zcela nízkým porostem
sahajících horovic (důležitý druhový typ vřesovcových borů).
z. Heltmanek: Ochr. Přír. Praha. 9:75, 1954.

Asplenium adiantum-nigrum L.
Vřesovcové bory 700-800 m. n. m.
J. V. část Císařského Lesa
sev. od Mar. Lázní. zde vyšehl u
naš vrb nejvíce po př. endemické rostliny.
z. Heltmanek: Ochr. Přír. Praha. 9:70, 1954.

Asplenium adiantum-nigrum - Rovinná část Českého NDR -
Lažské pískovcové pohory - je jedna ze vzácnějších, ohrožený
příč vyřadujících kapradin.
z. Wronský 1955 Veltrava přírody 10 č. 5:153. Ochr. Přír. Praha.

Asplenium adiantum-nigrum L.
Broumovsko: okolí Dřeviče a Zbečniku
VONDREJC 1951 Fytogeografická studie o vegetaci broumovského
výběžku 108

Asplenium adiantum-nigrum L. subsp. cuneifolium VIV. sp.
✓ C. Budějovice: hadcové stráně u Dívčího Kamene ned. Zlaté Koruny
DOSTÁL 1948 Botanický listy 1:124

Asplenium adiantum-nigrum L.
Vyskytuje se velmi pořídku na skaln. místech a kmen. les. stráních. Bylina vy-
trvalá, 7-9. Nejblíže až v ohbí silnice na kamnitém tarasu z Rájova do Pří-
sečné, pak až u Čes. Krumlova. Roste-li na hadci, jeví se v nové formě, jež se
zove *Asplenium serpentinum* Presl, slezinník hadcový. Nachází se zde na S ú-
patí Blanského lesa pod Křemží u potoka Brložského na serpentinu vroubeném
granulitem Kletí a Kluku, též u Adolfova na porostlém úklonu granulitu.
Prodromus / - Tomáš Marek: Květena Budějovicka. ms. 1910.3.