

- Vicia segetalis* THUILL.: Uhřice; Jaroměřice; Nectava.
Vicia silvatica L.: svahy Háje nad Podhajským mlýnem; na Cimburku; na Kumperku; v lese nad lomem vlevo nad Smolenskou přehradou; Smržovce a na Kuchyňce.
Vicia minor L.: na západním úpatí Cimburku hojně.
Viola hirta L.: Cimburk.
Viola palustris L.: na západním svahu Háje u Jaroměřic řídké.
Viscum album L. var. *abietis* HAYEK na *Abies alba*: na Kumperku u Jevíčka.

L i t e r a t u r a

- BAUDYŠ E. (1930): Botanické poznámky z okolí Jevíčka na Moravě. — Věda přír. 11 : 198—200.
DOSTÁL J. (1954): Klíč k úplné květeně ČSR. — Praha.
GRÜLL F. et KÜHN F. (1955): Vegetační poměry Nectavského údolí. — Sborn. kraj. vlastiv. Mus. Olomouc, 3 : 00—00.
HRUBY J. (1906): Flora des Mährisch-Trübau Berglandes. — Jber. k. k. Staatsgymnasium Mährisch Trübau.
KÜHN F. (1960): Studie květeny katastru Boršov u Moravské Třebové. — Sborn. Klubu přírod. Brno, 32 : 00—00.
MACKERLE J., TOVÁREK F. et VÁCOVÁ P. (1946): Moravskotřebovský okres. — Jevíčko.
ŠMARDA F. (1961): Příspěvek ke květeně horního povodí toku Svitavy a Třebůvky. — Preslia 33 : 59—64.

Příspěvek ke květeně Malého Rozsutce

Malý Rozsutec (nadm. výška 1226 m) je podobně jako Velký Rozsutec složen z vápence doložitového a význačný rostlinstvem, charakteristickým pro tento substrát. V předloženém příspěvku uvádíme abecední seznam význačnějších druhů, nalezených na Malém Rozsutci. Nomenklatura je uváděna podle DOSTÁL J. et al.: Květena ČSR, Praha 1948—50.

Aconitum napellus ssp. *firmum*, *A. lycoctonum*, *Actaea spicata*, *Adenostyles alliariae*, *Alchemilla hybrida* ssp. *flabellata*, *Anthericum liliago*, *Anthoxanthum odoratum*, *Anthyllis vulneraria* ssp. *alpestris*, *Aquilegia vulgaris* ssp. *longispala*, *Arabis Halleri* ssp. *ovirensis*, *Arenaria grandiflora*, *Aruncus vulgaris*, *Asperula cynanchica*, *A. Neilreichii*, *Astrantia major* ssp. *eu-major*, *Avenastrum versicolor*, *Bartsia alpina*, *Bellidiastrum Micheli*, *Biscutella laevigata*, *Caltha palustris* ssp. *laeta*, *Campanula trachelium*, *Carex flacca*, *Cirsium erisithales*, *Coeloglossum viride*, *Cortusa Matthioli* f. *sibirica*, *Crepis Jacquini*, *Deschampsia caespitosa*, *D. flexuosa*, *Dianthus praecox*, *Draba aizoides*, *Dryas octopetala*, *Epilobium alpestre*, *Festuca tatrae*, *Galium Schultesii*, *Gentiana Clusii*, *G. verna*, *Geranium phaeum*, *G. silvaticum*, *Geum rivale*, *Gymnadenia albida*, *Gypsophila repens*, *Helianthemum nummularium* ssp. *grandiflorum*, *Heliosperma quadrifidum*, *Hepatica nobilis*, *Hieracium bupleuroides* ssp. *eu-bupleuroides*, *H. flagellare*, *H. villosum*, *Hypericum montanum*, *Chaerophyllum hirsutum* ssp. *cicutaria*, *Ch. aromaticum*, *Kerneria saxatilis*, *Leontodon pseudotaraxaci*, *Lilium martagon*, *Listera ovata*, *Melandrium diurnum*, *Mercurialis perennis*, *Moeckringia muscosa*, *Monesis uniflora*, *Neottia nidus-avis*, *Nephrodium spinulosum*, *Origanum vulgare* ssp. *genuinum*, *Phegopteris dryopteris*, *Polystichum lobatum*, *P. lonchitis*, *Prenanthes purpurea*, *Primula auricula* ssp. *Bauhini*, *P. elatior* ssp. *carpatica*, *Ranunculus acer*, *R. montanus*, *Rosa pendulina*, *Rubus saxatilis*, *Salix Jacquini*, *S. silesiaca*, *Scrophularia Scopoli*, *Sesleria tatrae*, *Soldanella carpatica*, *Thalictrum aquilegifolium*, *Thesium bavarum*, *Trisetum alpestre*, *Urtica dioica*, *Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea*, *Valeriana tripteris*, *Veronica fruticans* aj.

F. Švestka

Mikulov, Venušina 31

Lilium bulbiferum subsp. *bulbiferum* na Šumpersku

Lilium bulbiferum subsp. *bulbiferum* in der Umgebung von Šumperk

V. Jílek*

Když po válce nebyly lesní správy koseny některé výše položené loučky v polesí Františkov, červenaly se koncem června a začátkem července bohatým porostem *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum*.

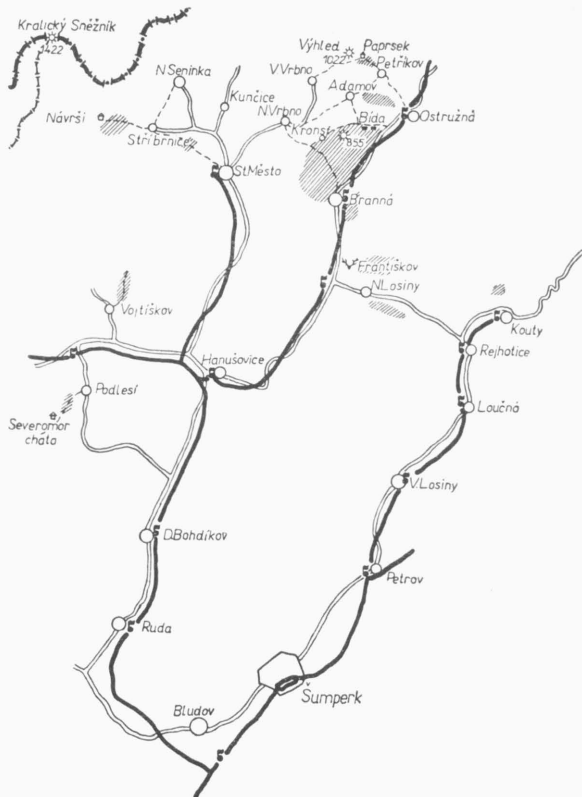
* Adresa: Šumperk, Svatováclavská 18.

Později jsem sledoval ubývání této lilie. Když lesní správa kosila lesní loučky, mizela z luk a vyskytovala se na stránkách u cest a u lesů v nízkém lesním porostu. V posledních letech jsem si zanášel na mapu její rozšíření a zjistil, že se udržela na četných místech v celé severní části Šumperska. Územím, kde vystupují na povrch vápence, např. nad Ostružnou, se lilie cibulkonosná vyhýbá.

Nejbliže od Šumperska jsem našel *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum* nad stanicí Kouty n. Desnou, asi ve výši 600 m n. m., u lesa ve vysokém porostu trávy i mezi nízkými smrky. Dále roste na stráni nad silnicí z Přemyslova do Nových Losin a na mezích u cest nad budovou poleší Františkov. U Branné vyskytuje se kolem obce několika směry. Učitel A. CHARBULÁK z Branné mě upozornil na hojný výskyt mezi Kronsfelzovem, kótou 855 a samotou Bída. Další výskyt jsem zjistil u cesty z Ostružné k Adamovu a na lesní stráni u cesty z Petříkova k chatě Paprsek, kolem které se tu a tam v nízkém lesním porostu též vyskytuje. Dále se vyskytuje u Starého Města p. Sněž. u turistické cesty do Stříbrnic, u cesty ze Stříbrnic do Nové Seninky a kolem chaty Návrší nad Stříbrnicemi. Jižněji roste směrem k Vojtíškovu a u turistické cesty z Podlesí na Severomoravskou chatu. Zjištěná naleziště jsou označena čárkovaním na přiložené orientační mapce.

Lilium bulbiferum ssp. *bulbiferum* bylo nalezeno také v okolí Olešnice v Orlických horách (ústní sdělení příbuzných).

Při podrobnější prohlídce rostlin na lokalitách jsem zjistil, že *Lilium bulbiferum* ssp. *bulbiferum* má na téže rostlině květy obojaké i samčí, což je z literatury již známo (viz KIRCHNER O., LOEW F. et SCHRÖTER C.: Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas, 1934 : 502 etc.).



Mapka rozšíření *Lilium bulbiferum* subsp. *bulbiferum* na Šumpersku. Místa výskytu čárkované.

Květena překladiště na nádraží v Pardubicích

Flora des Umschlagsplatzes am Bahnhof in Pardubice

Jan H a d a č *

Květena dnešního okresu Pardubice je zachycena do roku 1948 v Květeně Pardubicka J. a E. HADAČE. Od té doby se rostlinný kryt změnil jak do počtu druhů, tak do četnosti výskytu. Meliorace, výstavba silnic, zvýšená frekvence na komunikacích, zalesňování, regulace a chemikálie ve vzduchu změnilly podmínky nutné k životu rostlinných druhů. Mizí krásná lužní a hájová květena, pustnou opukové stráně, mizí leknín, sněžinka, bledule, stulík, rosnatka, koniklec. Zato se k nám šíří nové druhy hlavně pomocí komunikací. Lví podíl na tom má železnice. Nejlépe to

* Adresa: Pardubice, Rokycanova 1800