

Phytodecta /Spartophila/ olivacea (FORSTER) v západních Čechách. /Coleoptera,CHRYSOMELIDAE/

Phytodecta /Spartophila/ olivacea (FORSTER) in Westböhmen. /Coleoptera,CHRYSOMELIDAE/

Josef Suchý

Rod *Phytodecta* KIRBY,1837 je u nás zastoupen řadou druhů. Některé z nich se dosud na celém území státu běžně vyskytují. Jsem to ku příkladu druhy: *Phytodecta /Phytodecta/ viminalis* (LINNE), *Phytodecta /Phytodecta/ rufipes* (DE GEER), *Phytodecta /Goniomena/ quinquepunctata* (FABRICIUS).

Druh *Phytodecta /Spartophila/ olivacea* (FORSTER,1771) má na území ČSFR pouze lokální rozšíření.

Tato mandelinka je nejmenší z rodu *Phytodecta* a je také nejméně nápadná. Brouk dosahuje délky 3,5 - 4,5 mm, je válcovitý, zbarvený špinavě žlutě, někdy s tmavším švem krovek a podélnou humerální skvrnou. Celkovým vzhledem připomíná trochu druh *Cryptocellus /Disiopus/ pini* (LINNÉ,1758); /CHRYSOMELIDAE,Cryptocellidae/.

Živnými rostlinami mandelinky *Phytodecta /Spartophila/ olivacea* (FORSTER) jsou janovec metlatý (*Sarothamnus scoparius* L.) a kručinka barvířská (*Gemista tinctoria* L.), oba druhy z čeledi vikvovitých (VICIACEAE).

Jmenovaná mandelinka je v západních Čechách známa dosud jen ze tří lokalit:

- | | | |
|-----|---|--|
| (1) | Dolní Žandov p.Lázně Kynžvart,
Černý rybník;
3.VIII.1980 - více ex. | pole sít. map: 5941
lgt. Z.Hanousek |
| (2) | Horšovský Týn;
17.V.1988 - 5 ex.
lgt. E.Janata | " 6443 |
| (3) | Žebráky p. Tachov;
1.V.1977 - 12 ex.
lgt. A.Dombrovský;
in coll. OM-Tachov | " 6241 |

V Západocheském kraji je fada lokalit, na nichž jsou biotopy s porosty živných rostlin, ku příkladu: Sulkov p. Plzeň, Kamennec p. Radnice a j. Na všech podobných lokalitách však uvedená mandelinka dosud zjištěna nebyla.

Pro zmapování dalšího jejího výskytu v západocheském regionu je třeba věnovat pozornost porostům živných rostlin hlavně v období od května do srpna. Žír má probíhat především za soumraku a v zamračených dnech /MARCHALOWSKI,1973/. Proto je k této faunistické informaci připojeno také vyobrazení sledovaného druhu mandelinky a živných rostlin.

Nalezené exempláře z uváděných lokalit determinoval autor; pokud není jinak uvedeno, jsou dokladové kusy ve sbírkách cito-

vanych sbiratelù a v autorové

Zusammenfassung

Blattkäfer *Phytodecta /Spartophila/ olivacea* (FORSTER) hat in der ČSFR nur die Lokalverbreitung. Aus Westböhmien sind bisher nur drei Fundorte bekannt. Die Funde dieses Blattkäfers werden in der Landkarte eingezeichnet, für die als Grundlage die phytogeographische Gliederung des Westböhmens verwendet wurde.

Literatur

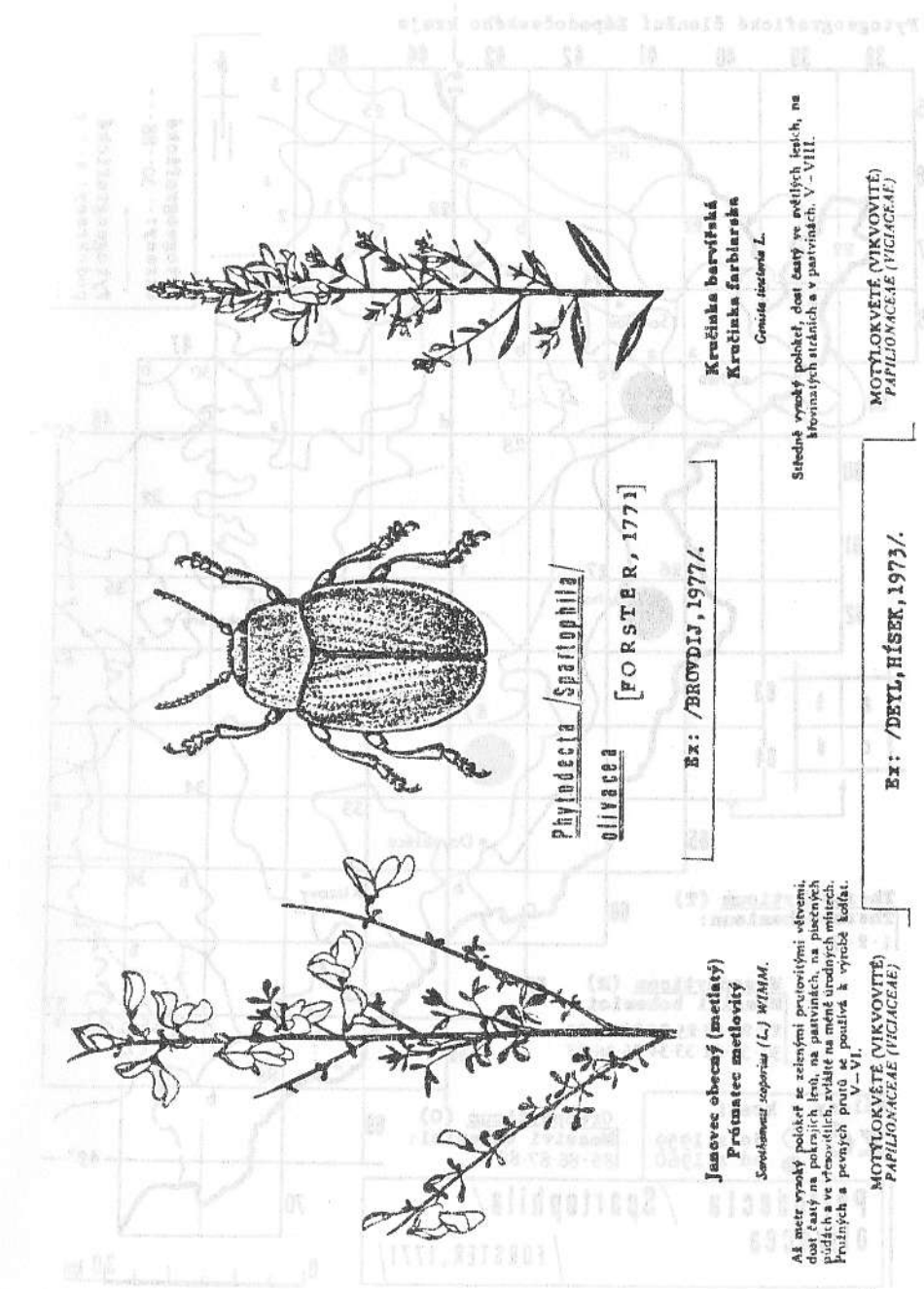
- BROVDIJK M., 1977: CHRYSOMELIDAE. In: Fauna Uktajiny. Tom 19. Žuki. Akademie nauk ukrajinské RSR. Kyjev.
DEYL M., HÍSEK K., 1973: NÁše KVĚTINY. Díl I. Albator - Praha.
MOHR K.H., 1966: CHRYSOMELIDAE. In: Freude, Harde, Lohse - DIE KÄFER MITTELEUROPAS. Band 9. Goetke & Evers, Krefeld.
SKALICKÝ V., 1988: Regionálné fytogeografické členění. In: Květena ČSR, díl I., S. 103-121. Academia, Praha.
WARCHALOWSKI A., 1973: CHRYSOMELIDAE. In: KLUCZE DO OZNACZANIA DWADOW POLSKI. Coleoptera. XIX. 94b. PWN - Warszawa.

Adresa autora /Anschrift des Verfassers/:
Josef Suchý, tř. 1. máje 103, Plzeň 320 08

neb doručit svému poštovnímu úřadu v místechem vlastném.

Právnický adresát v tomto místě

našeho místě vlastního místě



Střední vrchovské pohoří, dat. časy ve protilých lesích na březových hřebenech a v pastvinách. V-VIII.

MOTÝLOVKY (VÍKOVITÉ)
PAPILIONACEAE (VÍCACEAE)

Ex: /BROVDIJK, 1977/.

Ex: /DEYL, HÍSEK, 1973/.

Pytogeografické členění Západočeského kraje

