



Legenden zu den Abbildungen:

Abb.1: Übersicht über die Lage der Untersuchungsgebiete im Exkursionsgebiet

- | | |
|--|--|
| 1 Gemeindegalt; Umg. Mörbisch | 13 Eichenwald bei Zurndorf |
| 2 NSC; südlich von St. Margarethen | 14 Sandgrube bei Nickelsdorf |
| 3 Römersteinbruch bei Rust (überw. Halbtrockenrasen) | 15 Leitha-Altarm (Uferbereich, Laubwald) |
| 4 Silberberg bei Rust (überw. Halbtrockenrasen) | 16 Kiesgrube bei Frauenkirchen |
| 5 Seewiesen bei Oggau | 17 Feuchtwald südlich von Andau |
| 6 Kirchberg u. Malidberg bei Donnerskirchen (Halbtrockenrasen, Waldränder) | 18 Feuchtwiesen bei Taden |
| 7 Leithapaß (Laubwald) | 19 Apetlon-Pannonia |
| 8 NSC Lerchenfeld bei Breitenbrunn (Halbtrockenrasen, Steinbruch) | 20 Umg. Apetlon (Mäh-, Feuchtwiesen, Robinienwäldchen) |
| 9 Zeilerberg (Waldbiotope, Lichtungen, Halbtrockenrasen) | 21 Umg. Fuchslochlacke/Rosalienkapelle |
| 10 Hackelsberg/Junger Berg bei Winden (Halbtrockenrasen) | 22 Sandeck, südwestl. Umg. von Illmitz (Mäh-, Salz- u. Feuchtwiesen) |
| 11 Joiser Heide (Pinus-Bestand, teilw. verbuschter Halbtrockenrasen) | 23 Niedermoor bei Wallern |
| 12 Kalvarienberg bei Neusiedl (lichter Laubwald, Halbtrockenrasen) | 24 Seeufer bei Podersdorf |
| | 25 Kiesgruben nördl. von Illmitz |
| | 26 Umg. der Birnbaumlacke |

Proceratium melinum (ROGER, 1860) (= *Sysphincta europaea* FOREL)

Illmitz, Innenhof, 1.9.85; ein alates ♀, das sofort nach seinem Fang die Flügel abwarf.

Diese im Mittelmeerraum von Spanien bis zum Balkan verbreitete Art lebt hypogäisch in sehr kleinen Völkern und wird daher nur selten gefunden (BARONI URBANI 1971; BERNARD 1968). Für Österreich wird *P. melinum* nicht angegeben.

Neu für Österreich!