

«Vierter Beitrag» zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-(Schlupfwespen-)Fauna.

Von † Dr. Z. Kiss Endre (Szilágycseh—Cehul-Silvaniei).¹

Das vorliegend bearbeitete Material an Schlupfwespen lieferte 1928 und 1929 abermals E. v. Silbernagel aus der Umgebung von Keisd (Kom. Gr.-Kokeln), G. Heinrich gelegentlich eines Sammelausfluges nach Siebenbürgen aus Szilágycseh und den Burzenländer Bergen. Die Bestimmungen der hier gesammelten Tiere erhielt ich mit gleichzeitiger Erlaubnis, sie an dieser Stelle zu verwerthen. Bedauerlicherweise konnte krankheitshalber von dem in denselben Sommern von Diószeghy im Retezatgebirge und bei Borosjenő gesammelten Material nur die Gattung *Ichneumon* miteinbezogen werden, obwohl darin sicherlich noch manch verwendbares Stück stak.

Mit Einrechnung der von G. Heinrich (Konowia Bd. 9) und A. Hensch (ebenda, Bd. 7—9) namhaft gemachten kroatischen Arten sind bis nun aus dem gesamten Faunengebiet (F. R. H.) 2943 Arten, Varietäten und Aberrationen bekannt geworden, gut die dreifache Zahl der im seinerzeitigen Faunenkatolog verzeichneten Schlupfwespen.

Ichneumonini.

- Trogus lutorius* F. var. *nigricauda* BERTH. V. Szilágycseh.
Automalus alboguttatus GR. V. Bucegi.
Chasmodes lugens GR. V. Dicsőszentmárton, Keisd, Retezat.
Ichneumon albicollis WESM. I. Borosjenő.
— *nigritarius* F. var. *aethiops* GR. V. Szilágycseh.
— *alpicola* KRIECHB. VI.* Bogsánbánya.
— *albosignatus* GR. V. Szilágycseh.
— **bucculentus** WESM. var. **alpinus** HAB. V.* Retezat.
— **alticola** HAB. V.* Retezat.
— *annulator* F. V. Szilágycseh.

¹ Siehe d. Ztschr. Bd. 72/74, 75/76, 79/80.

Ichneumon militarius THUNBG. **var. atrocoeruleus** TISCHB.

V.* Szilágycseh.

- **bimaculatus** SCHRANK. V* Keisd.
- *captorius* THOMS. V. Oroszmező.
- **caedator** GR. **var. 1.** KISS. V.* Keisd.
- *carcitorius* L. *var. cingulatus* BERTH. V.* Keisd.
- *cassaneus* GR. V. Keisd.
- *confusorius* GRAV. V. Szilágycseh.
- *centummaculatus* CHRIST. V.* Bucegi.
- *consimilis* WESM. V.* Retezat.
- *corruscator* LINNÉ *var. 1.* WESM. V. Szilágycseh.
- — — **var. 2.** WESM. I.* Bátorliget.
- **perspicuus** WESM. **var. croaticus** SCHMIED. V.* Keisd.
- *culpator* SCHRANK. VI.* Werschetz. V. Bucegi.
- *deceptor* GRAV. V. Keisd. V.* Bogsánbánya.
- *dissimilis* GR. V.* Bucegi.
- *deliratorius* WESM. V. Várkudu, Keisd, Bucegi.
- **defraudator** WESM. V.* Bucegi.
- **discriminator** WESM. V.* Retezat.
- *derasus* WESM. V. Bucegi.
- *dumeticola* GRAV. V.* Keisd.
- *disparis* PODA. V. Bucegi.
- *extensorius* L. V. Borberek, Heltau.
- ? *eburneifrons* WESM. V. Bucegi.
- *fabricator* F. V. Keisd.
- *lepidus* GR. *var. fallax* GRAV. V. Bethlen.
- *Försteri* WESM. V.* Bucegi.
- *culpator* SCHRANK *var. fumigator.* GRAV. V. Keisd, Retezat.
- *fuscipennis* WESM. I.* Bátorliget. II.* Güns.
- *fusorius* L. III. Borosznó. V. Szilágycseh.
- *gemellus* GRAV. V. Keisd.
- *gracilentus* WESM. V. Keisd. VI.* Bogsánbánya.
- *haesitator* WESM. V. Dicsőszentmárton.
- *impressor* ZETT. V. Heltau.
- ? **Haglundi** HLMGR. I.* Borosjenő.
- *leucocerus* GRAV. V. Szilágycseh, Bucegi.
- *latrator* F. VII.* Vaganski-Vrh.
- *monostagon* GRAV. *var. luctuosa* GR. V. Czibles.

- Ichneumon tuberculipes** WESM. **var. mediorufus** SCHMIED.
V.* Keisd.
- *militarius* THUNGB. V. Nyirmező.
 - **monostagon** GR. **var. 2.** GR. V.* Szilágycseh.
 - **motatorius** GR. V.* Retezat.
 - **multicinctus** GR. Bucegi, Retezat. **inguinatus** WESM. **var. niger** KISS. V.* Hadad.
 - **terminatorius** GRAV. **var. nigricollis** KISS. V.* Keisd.
 - **emancipatus** WESM. **var. nigricollis** KISS. II.* Pityer.
 - *annulator* FABR. *var. nigroscutellatus* KISS. V. Szilágycseh.
 - **gratus** WESM. **var. rufifemur** KISS. V.* Zilah, *nigritarius* GR. V. Bucegi, *nobilis* WESM. V. Bucegi.
 - *ochropis* GRAV. III.* Szaloncza, V. Bucegi.
 - *oscillator* WESM. V. Szilágycseh, **patruelis** HOLMGR. V.* Bucegi.
 - **derasus** WESM. **var. percussor** TISCHB. V.* Keisd.
 - *periscelis* WESM. V. Nagyilva.
 - *perspicuus* WESM. V.* Bucegi.
 - **phaeostigmus** WESM. V.* Keisd.
 - **proletarius** WESM. **var. picta** KISS V.* Keisd.
 - *pisorius* L. V. Retezat.
 - *primatorius* FÖRST. V. Retezat.
 - *proletarius* WESM. VI. Ferenczfalva, IV. Szillafüred, Bucegi, Szilágycseh.
 - *quadrialbatus* GR. II. Güns, V. Gr.-Probstdorf. — *raptorius* L. V. Bucegi.
 - *repetitor* KRIECHB. V. Szilágycseh.
 - *rudis* FONSC. I. Borosjenő.
 - *sarcitorius* L. *var. ruficornis* KISS. V. Keisd.
 - **proletarius** WESM. **var. rufofemoratus** SCHMIED. V.* Keisd.
 - *sanguinator* ROSSI. V. Szilágycseh.
 - *saturatorius* L. *var.* V. Bucegi.
 - **pisorius** L. **var. seminigroscutellatus** KISS. V.* Hermannstadt, I.* Csepel.
 - *ferreus* GRAV. *var. serenus* GR. II.* Révfülöp, *sicarius* GR. II.* Velem, V.* Bucegi.
 - **militarius** THUNGB. **var. solutus** BERTH. V.* Keisd.
 - *gracilicornis* GRAV. *var. stenocerus* BERTH. V.* Keisd.
 - *stramentarius* GR. I. Borosjenő.
 - *strigatorius* F. V. Schuler (Burzenländer Bge.).

- Ichneumon submarginatus** GR. V.* Dicsőszentmárton, Keisd.
 — *subquadratus* THOMS. V. Bucegi, *suspiciosus* WESM. V. Keisd, *tergerus* GR. V. Szilágycseh.
 — **tenuicinctus** SCHMIED. VII.* Samobor, *terminatorius* GR. V. Bucegi.
 — **siculus** KRIECHB. **var. transylvanicus** KISS. V.* Keisd.
 — **trialbatus** KRIECHB. V.* Keisd.
Anisobas *hostilis* GRAV. V.* Keisd, *cingulatorius* GR. V. Szilágycseh.
Hepiopelmus *leucostigmus* GRAV. V. Magyarcseszte, Szilágycseh.
 — — **var. melanogastra** GR. V. S.-Regen.
Amblyteles *camelinus* WESM. **var. alboscutellaris** KISS. V.* Keisd, Nagyilonda.
 — *fossorius* MÜLL. **var. amputatorius** PANZ. V. Gidófalva.
 — **anurus** THOMS. V.* Retezat.
 — *uniguttatus* F. **var. atripes** GRAV. V. Zilah.
 — **quadripunctorius** MÜLL. **var. Bequerti** HAB. I.* Borosjenő, V.* Retezat.
 — **glaucoatorius** F. **var. bicinctus** KRIECHB. VI.* Bogsánbánya.
 — **camelinus** WESM. **var. Brischkei** BERTH. V.* Keisd.
 — *camelinus* WESM. V. Szilágycseh, Bucegi.
 — **camelinus** WESM. **var. malignus** TISCHB. VI.* Bogsánbánya.
 — **quadripunctorius** MÜLL. **var. carens** BERTH. I.* Csepel, Borosjenő, V.* Nagyenyed.
 — **quadripunctorius** MÜLL. **var. cingulatus** KISS. V.* Hermannstadt.
 — **coeruleator** ZETT. V.* Keisd.
 — *crispatorius* L. I. Esküllő, V. Enyed.
 — **subsericans** GR. **var. elongator** BRISCHKE, III.* Tokaj (= *Ichn. elongator* BRISCHKE).
 — *erraticus* THUNBG. Czoodtal, Götzenberg, Retezat, II.* Lillafüred.
 — **fossorius** MÜLL. **var. flavicornis** KISS. V.* Keisd, VI.* Bogsánbánya.
 — **equitatorius** PANZ. **var. flavoguttatus** KISS. V.* Retezat.
 — **monitorius** PANZ. **var. fulvicornis** BERTH. V.* Nagyenyed
 — *funereus* FOURCR. V. Hermannstadt.
 — *glaucoatorius* FABR. V. Felsőcsertés, Mezőzáh.
 — *gradatorius* THUNBG. V.* Retezat. **monitorius** PANZ. **var. Heydeni** HAB. I.* Budafok.

- Amblyteles uniguttatus** GR. var. **impressus** TISCHB. III.* Szaloncza, V.* Hammersdorf.
- *homocerus* WESM. V.* Szilágycseh, Bucegi, **inermis** BERTH. V.* Schuler.
- **quadripunctorius** MÜLL. var. **infestorius** FONSC. I.* Codrumare (Bihar-Gbg.).
- *infractorius* PANZ. I. Budakeszi, III. Szaloncza, V. Salzburg, Hadad.
- *inspector* WESM. V. Keisd.
- *Johansoni* HOLMGR. III.* Szaloncza.
- **bicingulatus** GRAV. var. **melanotis** KISS. I.* Codrumare.
- **glaucatorius** F. var. **multipicta** HAB. V. *Keisd.
- **infractorius** PANZ. var. **nigricaudus** BERTH. III.* Csorba.
- **sputator** F. var. **nigricornis** KISS. VI.* Bogsánbánya.
- *nonagriae* HOLMGR. V.* Keisd.
- **palliatorius** GRAV. var. **ochraceus** TISCHB. III.* Borosznó.
- *oratorius* FABR. V. Bánffytelep.
- *palliatorius* GR. I. Borosjenő, V. Bethlen.
- *Panzeri* WESM. V. Hadad, Hermannstadt, III.* Szaloncza.
- *punctus* GR. V. Götzenberg, Schuler.
- *quadripunctorius* MÜLL. V. Szilágycseh, *repentinus* GRAV. V. Schulergebirge.
- **uniguttatus** GRAV. var. **rufinus** BERTH. VI.* Bogsánbánya.
- *septemguttatus* GRAV. V. Keisd.
- **palliatorius** GR. var. **spoliator** WESM. V.* Hatég.
- *sputator* F. V. Czibles, Óroszmező.
- *subsericans* GRAV. I. Honcztő, V. Retezat, Bucegi.
- **oratorius** FABR. var. **trilineatus** KISS. V.* Keisd.
- *truncicola* THOMS. V.* Keisd.
- **crispatorius** L. var. **xanthius** WESM. V.* Kronstadt, Torda.
- **zilahiensis** KISS. V.* Zilah, Bethlenszentmiklós.
- *vadatorius* ILLIG. V. Dicsőszentmárton.
- Probulus Slaviceki** KRIECHB. var. **nigriventris** ULBR. I.* Csepel.
- *alticola* GR. V. Bucegi, var. **annulicornis** KISS. V.* Keisd.
- Platylabus dolosus** GRAV. var. 1. HEINRICH. V.* Bucegi.
- **exhortator** THUNBG. V.* Bucegi.
- *gigas* KRIECHB. V.* Bucegi.
- **histrion** WESM. V.* Bucegi.
- — var. 1. HEINRICH. V.* Bucegi.

- Platylabus histrio** var. 2. HEINRICH. V.* Bucegi.
 — **opaculus** GRAV. V.* Bucegi.
 — **pallidens** WESM. V.* Bucegi.
 — **punctifrons** THOMS. V.* Désakna.
 — **nefus** WESM. V. Bucegi.
 — **variegatus** WESM. V.* Bucegi.
 — — var. 1. HEINRICH. V.* Bucegi.
 — — var. 2. HEINRICH. V.* Bucegi.
Eurylabus vinulator GEER. V.* Bucegi.
Heresiarches eudoxius WESM. V.* Bucegi.
Alomya debellator F. I. Honczó. V. Schuler.
Apaeleticus bellicus WESM. **albopunctatus** KISS. II.* Czák.
Ischnus thoracicus GR. V.* Déva.
 — **tineidarum** GIR. V.* Keisd.
Dronotus binotatus GIR. I.* Borosjenő.
Colpognathus celerator GRAV. var. **rufus** KISS. V.* Keisd.
Centeterus elongator BERTH. V. Szilágycseh.
 — **major** WESM. V. Keisd.
Diadromus intermedius WESM. II.* Simontornya.
Aethecorus dispar var. **rufipes** STROBL. II.* Tőserdő.
Phaeogenes fuscicomis WESM. V. Bucegi.
 — **stipator** WESM. V. Kronstadt.

Cryptini.

- Cryptus albatorius** GR. II. Tőserdő.
 — **attentorius** GR. forma 1. HAB. V.* Keisd.
 — **difficilis** TSCHEK. var. **nigrifemur** KISS. I.* Borosjenő.
 — **incisus** TSCHEK. I. Budapest.
 — **spiralis** FOURCR. V. Riu-Sadu.
 — **erro** TSCHEK. V.* Keisd.
 — **tarsoleucus** GRAV. V. Bucegi.
 — **viduatorius** GR. V. Bucegi.
Brachycryptus fulviventris THOMS. V.* Bucegi.
Idiolispa analis GR. I. Borosjenő, V. Bucegi, Felsőcsertés.
Goniocryptus atripes GRAV. V. Szilágycseh.
 — **legator** THUNBG. I. Budapest. V. Bucegi.
 — — var. 1. SCHMIED. I.* Kecskemét.
 — **molestus** TSCHEK. V.* Bucegi.

- Habrocryptus Silbernageli** KISS. V.* Keisd.
Caenocryptus transsylvanicus KISS. V.* Keisd.
Pycnocryptus peregrinator L. II. Töserdő.
Spilocryptus difficilis HAB. V.* Bucegi.
 — *incubitor* GRAV. V. Bucegi.
 — *mansuetor* TSCHEK. V.* Keisd.
 — *hospes* TSCHEK. var. *zygaenarum* THOMS. I.* Borosjenő.
Hoplocryptus coxator TSCHEK. V. Bucegi.
 — **nigripes** GRAV. var. **fulvicornis** TSCHEK. V.* Keisd.
 — *heliophilus* TSCHEK. V. Szilágycseh.
 — **confector** GRAV. var. **hungarica** HAB. III.* Trencsén.
 — *mediterraneus* TISCHB. II.* Visegrad.
 — **occisor** GRAV. var. **1.** KISS. V.* Keisd.
 — *quadriguttatus* GRAV. V. Keisd.
Gambrus tricolor GRAV. var. **ruficoxis** KISS. I.* Vác-Rátot.
 — *superus* THOMS. V. Keisd.

Mesostenini.

- Mesostenus dentifer** THOMS. II.* Töserdő.
 — *notatus* GRAV. V. Keisd.
 — *obnoxius* GRAV. V.* Bucegi.
 — *transfuga* GRAV. V. Bucegi.

Phygadeuonini.

- Cratocryptus parvulus** GRAV. V.* Bucegi.
 — *pleuralis* THOMS. V.* Bucegi.
Brachycentrus brachycentrus GRAV. V.* Bucegi.
Giraudia gyratoria GRAV. V.* Bucegi, Keisd.
Plectocryptus arrogans GRAV. V. Bucegi.
 — — var. **effeminata** GRAV. V.* Keisd.
 — *curvus* SCHRK. V.* Bogsánbánya.
 — *flavopunctatus* BRIDGM. I.* Sziget-Szent-Miklós, V.* Keisd.
Demopheles caliginosus GRAV. V.* Bucegi.
Microcryptus alpinus KRIECHB. V.* Bucegi.
 — *aries* THOMS. I.* Borosjenő.
 — *assimilis* GRAV. V. Keisd.
 — *improbus* GRAV. I. Sziget-Szt.-Miklós V. Bucegi.
 — *basizonius* GRAV. var. *larvatus* GRAV. V.* Bucegi.

Microcryptus desertor GRAV. var. **2.** KISS. V.* Szilágycseh.
 — *nigrocinctus* GRAV. I. Sziget-Szt.-Miklós, II.* Velem, V. Schuler,
 Szilágycseh.

— **orbitalis** THOMS. var. **2.** KISS. V.* Szilágycseh.
 — *sericeus* GR. V. Bucegi.

Acanthocryptus quadrispinus GRAV. I. Debrecen.

— Sziládyi KISS. I.* Debrecen, V.* Keisd.

Stylocryptus erythrogaster GRAV. var. **annulatus** HAB. V.*
 Bucegi.

— *brevis* GRAV. V. Bucegi.

— **erythrogaster** GRAV. var. **clypearis** HAB. V.* Bucegi.

— *erythrogaster* GR. V. Bucegi.

Phygadeuon clypearis STROBL. V.* Bucegi.

— *fumigator* GRAV. I. Debrecen, II.* Güns.

— *grandiceps* THOMS. V. Keisd.

— *ovatus* GRAV. V.* Bucegi.

— *vagans* GRAV. V. Deva.

Hemitelini.

Hemiteles floricator GRAV. V. Bucegi.

— **oxyphaemus** GRAV. var. **palpator** GRAV. V.* Bucegi.

— ? *pullator* GR. V.* Kuhhorn (Rodnaer Gbg.).

Cecidonomus armatus GRAV. V.* Bucegi.

Stilpnini.

Atractodes bicolor GR. V.* Bucegi.

— *picipes* HLMGR. V.* Bucegi.

Pimplini.

Pimpla alternans GR. V. Szilágycseh.

— *arundinator* GIR. V. Schuler.

— **aterrima** GR. V.* Schuler.

— **atrocoxata** PFEFFER.

— *brassicariae* PODA. V. Szilágycseh.

— **concors** KRIECHB. V.* Schuler.

— **detrita** HOLMGR. V. Schuler.

— *examinator* F. II. Güns.

— *illecebrator* GRAV. I. Holdpuszta, II. Töserdő.

— *instigator* F. V. Hammersdorf.

- Pimpla rufata** GM. V. Schuler.
 — *spuria* GR. I. Órszentmiklós, II. Révfülöp.
 — **arundinator** F. var. **varicoxa** HAB. II.* Velem.
Ephialtes carbonarius CHRIST. V. Bucegi.
 — *cephalotes* HLMGR. V. Schuler.
 — *gnathaulax* THOMS. V. Szilágycseh.
 — *manifestator* L. V. Schuler.
 — *mesocentrus* GR. V. Szilágycseh.
 — *tenuiventris* HLMGR. V. Schuler.
 — **vernalis** HENSCH. V.* Keisd.
Perithous mediator F. II. Güns.
Rhyssa amoena GR. V. Schuler.
 — *aproximator* FABR. V.* Bucegi.
 — *persuasoria* GR. V. Schuler, Bucegi.
Thalessa obliterata GR. V. Szilágycseh.
Utenochira rhenana FÖRST. (KISS). V. Hadad.
Polysphincta boops TSCHEK. V. Schuler.
 — **Silbernageli** KISS. V.* Keisd.
Clistopyga incitator F. I.* Borosjenő.
 — **rufator** HLMGR. V.* Keisd.
 — **Sziládyi** KISS. I.* Bugacz.
Glypta bifoveolata GR. V. Bucegi, II. Güns, Czák.
 — *bipunctoria* THUNBG. V. Szilágycseh.
 — *rufata* BRIDGM. III.* Rád.
 — *filicornis* THOMS. var. *rufiventris* KRIECHB. V. Szilágycseh.
 — *tenuicornis* THOMS. V. Bucegi.
Conoblasta ceratites GR. V. Bucegi.
 — **heterocera** THOMS. II.* Pityer.
 — *xanthognatha* THOMS. V.* Schuler.

Lissonotini.

- Taschenbergia modesta** GR. III. Rád, V.* Keisd.
Cryptopimpla anomala HLMGR. V. Keisd.
 — *calceolata* GR. V. Keisd.
 — **segmentator** GR. forma **iberica** HAB. V. Keisd.
Syzeuctus elegans SZÉPL. II. Güns.
 — **maculatorius** FABR. var. **rufipes** KISS. I.* Budapest.
Meniscus catenator PANZ. V. Schuler.

Meniscus impressifrons THOMS. V.* Szilágycseh.

Lissonota clypeator GR. I. Rév, V. Kovászna.

— *cylindrator* GR. I. Borkút, II. Torbágy.

— *fundator* THUNBG. I.* Budapest.

— **clypeator** GR. **ab. humeralis** HELLÉN, I.* Sziget-Szent-Miklós.

— *insignita* GR. I. Vác-Rátot.

— *irrigua* THOMS. V. Keisd.

— **bellator** GR. **var. meridionalis** SEYRIG. II.* Velem.

— *parallela* GR. I. Vác-Rátot.

— *strigifrons* SCHMIED. V.* Kronstadt.

Lampronota marginator SCHIÖDTE. V.* Schuler.

— *melancholica* GRAV. V. Schuler.

Xoridini.

Perosis albomarginata ULBR. V. Keisd.

Ischnocerus filicornis KRIECHB. II.* Érd.

Xylonomus brachylabris KRIECHB. V.* Schuler.

— *irrigator* GRAV. V.* Schuler.

— **praecatorius** GRAV. **var. 3.** KISS. V.* Keisd.

— *seticornis* STROBL. V.* Schuler.

Xondes collaris GRAV. V.* Bucegi.

Odontomerus rufiventris HLMGR. I. Rév, II.* Velem.

Acoetini.

Aphanoroptrum ruficorne GRAV. II.* Fünfkirchen.

Mesoclistus rufipes GRAV. V. Bucegi, Keisd.

Phaenolobus saltans GRAV. V. Szilágycseh.

Chorischizus niger KISS. II.* Güns.

Acoenitus dubitator PANZ. I. Czinkota, Rád, II. Nyitra.

Colliria puncticeps THOMS. **var. nigrifemur** KISS. I.* Bátorliget.

— *puncticeps* THOMS. I. Bátorliget, Halóp.

Ophionini.

Eniscopilus repentinus HLMGR. **var. Tournieri** VOLL. V.* Szilágycseh.

Ophion dispar BRAUN. V.* Bucegi.

— *obscurus* F. V. Bucegi.

Nototrachys foliator F. I. Sziget-Szent-Miklós.

Anomalini.

- Heteropelma** *calculator* WESM. V. Šebešeler-Gbg., Keisd, Bucegi.
Aphanistes *armatus* WESM. V. Bucegi.
 — *bellicosus* WESM. V.* Bucegi.
 — *ruficornis* GRAV V.* Bucegi.
Blaptocampus *nigricornis* WESM. var. *flavopunctatus* KISS.
 V.* Keisd.
Erigorgus *melanobatus* GRAV. III.* Rád.
Labrorychus *flexorius* THUNBG. II.* Güns.
Barylipa *humeralis* BRAUN. VI. Szabadka.
Agrypon *anomales* GEER. V. Szilágycseh.
 — *rugifer* THOMS. V.* Bucegi.
 — *stenostigma* THOMS. V.* Bucegi.

Campoplegini.

- Campoplex** *bucculentus* HLMGR. I. Vác-Rápt.
 — *canaliculatus* FÖRST. V.* Bucegi.
 — *confusus* FÖRST. V.* Bucegi.
 — *costulatus* BRIDGM. V.* Keisd.
 — *infestus* FÖRST. V.* Bucegi.
 — *montanus* ROMAN. V.* Schuler.
 — *oxyacanthae* BOIE. V. Bucegi.
 — *spinipes* THOMS. V. Keisd.
 — *tenuis* FÖRST. V.* Bucegi.
 — *zonellus* FÖRST. II.* Pityer, V. Bucegi.
Sagaritis *crassicornis* TSCHEK. V. Bucegi.
 — *postica* BRIDGM. V.* Keisd.
Trophocampa *vidua* GR. V. Keisd.
Phaedroctonus *cremastoides* HLMGR. IV. Lillafüred.
 — *transfugus* GR. I.* Órszentmiklós.
Eulimneria *xanthostoma* GRAV. V. Bucegi.
Pyracmon *austriacum* TSCHEK. V. Keisd.
 — *fuscipennis* ZETT. V. Szilágycseh.
 — *obscuripes* HLMGR. V.* Bucegi.
Nemeritis *canescens* GRAV. V. Bucegi.
Omorgus *difformis* GRAV. II.* Güns.
Olesicampe *flavicornis* THOMS. I.* Budapest.
 — *fulviventris* GRAV. V. Bucegi.

- Angitia rufipes** GRAV. II.* Lillafüred.
 — *varians* BRISCHKE. V. Keisd
Anilastus notatus GRAV. I. Pomáz, II. Güns, III. Rád.
 — *quadrinotatus* THOMS. V.* Bucegi.
 — *didymator* THUNBG. V. Ruda.
 — *vulgaris* TŠCHEK. V.* Bucegi.
Holocremnus hyalinatus HLMGR. I. Órszentmiklós.

Paniscini.

- Opheltes glaucopterus** L. V. Zoodtal, Szilágycseh.
Absyrtus vicinator THUNBG. I. Péczel, III.* Poprád, V. Bucegi, Deva.
 Keisd.
Parabatus cristatus THOMS. V. Bucegi.
 — *virgatus* GRAV. V. Bucegi.
Paniscus fuscicornis HLMGR. I. Budafok.
 — *rossicus* KOK. V. Keisd.
 — *testaceipes* GRAV. V. Bucegi.

Banchini.

- Exetastes adpressorius** THUNBG. II.* Güns.
 — **melanopus** MEYER var. **albicoxis** KISS. II.* Güns.
 — *cinctipes* RATZB. II. Szomód.
 — *fornicator* FABR. V. Szilágycseh, Őgag.
 — *gracilicornis* GRAV. II. Gyenes-Dias.
 — *illusor* GRAV. I. Gyón., V. Szilágycseh.
 — *laevigator* VILL. V. Bucegi.
Leptobatus Birói KISS. I.* Kecskemét.
 — *gracilis* BRAUNS. I. Debrecen.
Banchus moniliatus GRAV. V. Bucegi.

Mesochorini.

- Plesiophthalmus alarius** GRAV. V.* Bucegi.
Astiphromma nigriceps BRISCHKE. I.* Kecskemét.
 — *pictum* BRISCHKE. I.* Budapest.

Tryphonidae.

- Acrotomus lucidulus** GRAV. Bucegi.
 — **rubiginosus** GRAV. Ungarn.
 — *sexcinctus* GRAV. VII.* Vrdnik.

Anisoctenion *alacer* GR. V. Keisd.

— — *var. fasciatus* KISS. II.* Mecsekgebirge.

— — *var. nigrifemur* KISS. V.* Deva.

Exyston *cinctulus* GR. *var.*, *carinatus* THOMS. V. Sepsi-Szt.György, Bethlen.

— *cinctulus* GR. I. Budapest.

Triacamptus *apiarius* GRAV V.* Bucegi.

Microplectron *Bohemani* HLMGR. I. Budapest.

Cteniscus *pictus* GR. *var. alpicola* HLMGR. V.* Bucegi.

— *dorsator* THUNBG. V. Dicső-Szt.-Márton.

— — **var. I.** SCHMIED. V.* Meszesgebirge.

— **flavomaculatus** GRAV. **var.**, I. SCHMIED. IV.* Varanno.

— *limbatellus* HLMGR. I.* Rév.

— *limbatus* HLMGR. V. Kronstadt.

— **unicinctus var. macrocephalus** HLMGR. IV.* Máramaros.

— **pachystoma** STEPH. III.* Borosznó.

— **similis** HLMGR. I.* Budapest.

Dyspetus *praerogator* L. II.* Güns, Irottkő. III.* Barlangliget. V. Bucegi.

Cosmocerus *ceratophorus* THOMS. V. Magura (Kom. Kolozs).

— *elongator* F. III. Rozsnyó, Borosznó, Barlangliget. V. Bucegi

Psilosage *ephippium* HLMGR. I. Gyoma. II.* Pápa.

Tryphon *auriculatus* THOMS. I.* Nyirbátor. V. Bucegi, Deva.

— *brunniventris* GR. I. Budafok. III.* Tátra. IV.* Ilva.

— *compunctor* GRAV. III.* Barlangliget.

— *erythrogaster* THOMS. I. Budapest. V. Ruda.

— *incestus* HLMGR. I. Budapest, Birótelep. III. Sturecz, Tátraháza.

— *obturator* THUNBG. III.* Malaczka. V. Bucegi. VII. Karst.

— *rutilator* L. I. Bátorliget, Mezőhegyes, Cserkut. II.* Torbágy, Gyenes-Dias, Dömsöd, Pápa. III. Jasenok.

— *signator* GRAV I. Gyón, Cserkut. III. Barlangliget. V. Bucegi.

— *trochanteratus* HLMGR. I. Uj-Szeged, Bátorliget, Mezőhegyes, Csepel, Kecskemét. III. Szt. Teplitz. IV. Akna-Szlatina.

— *vulgaris* HLMGR. I. Piliscsaba, Gödöllő. II.* Bia-Bakony. III. Teplitz.

Neleges *proditor* GRAV I.* Ofen.

Monoblastus *longicornis* HLMGR. V. Şebeşel de jos.

— — **forma 1.** HAB. VI.* Herkulesbad.

— **substitutor** THUNBG. I.* Budapest.

- Polyblastus palaemon** SCHIÖDTE var. **carbonarius** HLMGR.
 V.* Bucegi.
 — *cothurnatus* GRAV. II.* Pityer.
 — **nigrômaculatus** KISS I.* Budapest. (Farkasvölgy).
 — **pinguis** GRAV. var. **Petryi** SCHMIED. I.* Isaszeg.
 — **pumilus** HLMGR. V.* Bucegi.
 — **propinquus** GRAV. var. **rufifemur** KISS. I.* Rév.
 — *sanguinatorius* RATZB. I.* Csepel.
 — *strobilator* THUNBG I. Mezőhegyes. III.* Nogradverőcze. V.
 Szilágycseh.
 — — var. **xanthostomus** ULBR. V.* Dicső-Szt.-Márton.
- Scolobates auriculatus** FABR. II.* Pápa. V. Schuler.
 — **hylotomae** KRIECHB. Ungarn.
- Callidiotes coxator** GRAV. V. Bucegi.
- Perilissus coxalis** THOMS. II.* Bakony.
 — *filicornis* GRAV. I. Sziget-Szt.-Miklós, Mezőhegyes, Gödöllő.
 — — var. *b.* KISS. I.* Budafok.
 — — var. *seminiger* GRAV. I. Péczel, Bátorliget. II. Pápa. V. Kronstadt.
 — *lutescens* HLMGR. II.* Torbágy. VII.* Diakovár.
 — *rufoniger* GRAV. I. Cserkut, Apajpuszta, Szt. Endre, Pálmátér,
 Mezőhegyes. II. Torbágy, Keszthely, Bakony. III.* Pöstyén. V.
 Meszesgebirge.
 — *pyramidalis* HLMGR. var. *rufus* KISS. I. Cserkut.
 — **thüringiacus** SCHMIED. IV.* Beskiden.
- Prionopoda stictica** FABR I. Csepel. V.* Szilágycseh.
- Trematopygus erythropalpus** GRAV. I.* Großwardein.
 — *facialis* BRISCHKE. I. Budapest.
 — *Kriechbaumeri* THOMS. III.* Barlangliget.
- Catoglyptus crassipes** HLMGR. I. Isaszeg. II.* Zirc.
 — *fortipes* GRAV. V. Bucegi.
- Stiphrosomus antilope** GRAV. III. Barlangliget, Tatra.
 — — var. **1.** SCHMIED. Ungarn.
 — *Ulrichi* TSCHEK. V. Bucegi.
- Brischkea delusor** L. var. **clarus** KISS. I.* Budapest.
- Rhorus Braunsi** HAB. VII.* Stalak.
- Ctenopelma luteum** HLMGR. V.* Bucegi.
 — *nigripenne* GRAV. I. Hidegkut.
 — **rufipes** KISS. I.* Debrecen.

- Polycinetis resplendens** HLMGR. I. Kecskemét. III. Tatra.
Hadrodactylus femoralis HLMGR. V. Keisd.
 — *fugax* GRAV. I. Remeč. VII.* Raduč.
 — *typhae* GEOFFR. *var. laticeps* THOMS. V.* Gyulafalva.
 — *nigricoxa* THOMS. I. Budapest.
 — *typhae* GEOFFR. *var. tarsator* THOMS. I.* Budapest.
 — — — *var. villosulus* THOMS. V. Gyulafalva.
 — *typhae* GEOFFR. I. Peszér. V. Bucegi.
Mesoleptus alticola STROBL. IV.* Máramaros.
 — *cingulatus* GRAV. I. Rév.
 — *prosoleucus* GRAV. III.* Barlangliget. V. Bucegi.
 — *Stahli* HLMGR. III.* Barlangliget.
Syncholeter geniculosus GRAV. I. Isaszeg. V. Keisd.
Panthorestes xanthostomus GRAV. *var. cinctulus* KISS. IV.*
 Bartfeld.
 — *curvulus* THOMS. IV.* Sátoraljaújhely.
 — *xanthostomus* GRAV. *var. melanarius* KISS. III.* Dévény
 (b. Preßburg).
 — — *var. 2.* SCHMIED. I.* Peszér.
Euryproctus niemoralis GEOFFR. III. Tátra. V. Dicsőszentmárton.
 — — *var. plantator* THUNBG. V.* Bucegi.
Himertus defectivus GRAV. *var. nigritarsis* KISS. I.* Budapest.
Phoebetus leptocerus GRAV. V. Gyulafalva.
 — — *var. rufus* KISS. I.* Budapest.
 — *Thomsoni* SCHMIED. V. Bucegi.
Ipoctonus Birói KISS. I.* Gellérthegy.
Synodites notatus GR. I. Vác-Rátot.
Torocampus eques HTG. I.* Isaszeg.
Lagarotus debitor GRAV. V. Szilágycseh.
 — *semicaligatus* GRAV. III.* Dévény.
Alexeter fallax HLMGR. V. Bucegi.
 — *nebulator* THUNBG. V. Bucegi.
 — *sectator* THUNBG. *var. picta* HAB. V.* Detunata.
 — — *var. rufopetiolatus* KISS. III. Barlangliget.
 — *sectator* THUNBG. I.* Visegrád. V. Bucegi, Româneşti.
Barytarbes flavoscutellatus THOMS. V. Bucegi.
 — *segmentarius* GRAV. III.* Hermanetzer Tal. V. Tusnád.
 — *virgultorum* THOMS. V. Bucegi.

- Scopesus bicolor** GRAV. V. Bucegi.
 — — **var. 1.** SCHMIED. V.* Keisd.
 — **fraternus** HLMGR. IV.* Máramaros.
 — **macropus** THOMS. **var. Méhelyi** KISS. I.* Lugos.
 — **tegularis** THOMS. III.* Barlangliget.
Mesoleius marginellus HLMGR. **var. areolaris** KISS. I.* Farkas-
 völgy.
 — **cingulatus** GRAV. V.* Bucegi.
 — **dubius** HLMGR. V.* Bucegi.
 — **flavocinctus** GRAV. V.* Siebenbürgen.
 — **gracilicornis** HLMGR. III.* Tátraháza.
 — **immarginatus** THOMS. III.* Tátraháza.
 — **incidens** THOMS. I. Órszentmiklós.
 — **multicolor** GRAV. II.* Pápa. V. Bucegi.
 — **napaeus** HLMGR. I.* Peszér.
 — **nigridentis** THOMS. V.* Deva.
 — **hamulus** GRAV. **var. subdecoratus** KISS. I.* Budapest.
 — **tibialis** HLMGR. V. Bucegi.
Labrossyta scotoptera GRAV. I. Bátorliget. VII.* Rum.

Tryphonides prosopi.

- Colpotrichia elegantula** SCHRK. II.* Lillafüred. V. Szilágycseh,
 Schuler, Bucegi.
Exochus prosopius GIR. V. Bucegi.
Metacoelus flaviceps RATZB. V. Bucegi.
 — **mansuetor** GRAV. V. Bucegi.
Metopius anxius WESM. V. Bucegi.
 — **connexorius** WESM. V. Bucegi.
 — **dentatus** FABR. V.* Bucegi.

Tryphonides schizodontes.

- Bassus albosignatus** GRAV. **var.** ♂. THOMS. V.* Désakna.
 — **annulatus** GRAV. I.* Borosjenő.
 — **deletus** THOMS. V.* Deva.
 — **lactatorius** FABR. **var. 1.** THOMS. ♀ (= **var. rufulus** KISS). V.
 Bethlen, Oroszmező, Csik-Szt.-Márton.
 — — **var. 2.** THOMS. I. Borosjenő. V.* Oroszmező, Bethlen, Enyed,
 Íspánmező.

- Bassus lactatorius** var. 1. ♂ THOMS. IV.* Tolcsva. V.* Bethlen, Rodnaer Gbg., Magura (Kom. Kolozs.), Enyed, Topánfalva, VI.* Bogsánbánya.
- *multicolor* GRAV. V. Keisd.
- *tetragonus* THUNBG. III. Szaloncza. V. Felsőilosva, Keisd, VI.* Bogsánbánya.
- — var. 3. ♂ THOMS. V.* Porceşd.
- Zootrophes suspiciosus** BRISCHKE. V.* Ruda, Deva.
- Promethes albicoxa** THOMS. I. Borosjenő. V. Deva.
- *cognatus* HLMGR. V. Igenpatak.
- **Dodsi** MORLEY. I.* Borosjenő.
- *festivus* GRAV. var. 1. THOMS. V. Enyed, Szilágycseh. VI.* Bogsánbánya. VII.* Lipik.
- — var. 2. THOMS. V.* Hadad, Bethlen, Árpástó, Enyed, Désakna, Csicsókeresztur, Oroszmező, Keisd. VI.* Bogsánbánya. VII.* Lipik.
- — var. 3. THOMS. V.* Hadad, Enyed, Csik-Szt.-Márton, Bethlen, Oroszmező.
- — var. 4. THOMS. V.* Hadad. VI.* Bogsánbánya.
- **laticarpus** THOMS. var. 4. THOMS. V.* Oroszmező, Szilágycseh.
- *pulchellus* HLMGR. var. 1. THOMS. I.* Borosjenő. V. Désakna, Szilágycseh. VI.* Bogsánbánya.
- var. 7. THOMS. III.* Hohe Tatra. V. Ispánmező.
- — var. 8. THOMS. I.* Borosjenő. V. Hadad, Remete, Enyed, Igenpatak, Csik-Szt.-Márton, Csicsókeresztur, Szilágycseh, Keisd, Hátszeg, Várkudu.
- — var. 9. THOMS. V. Ispánmező, Várkudu.
- *sulcator* GRAV. I. Kelenföld. V. Szilágycseh, Enyed, Keisd, Várkudu.
- Homocidus abdominalis** BRIDGM. V.* Retezat.
- **alpinus** HLMGR. V.* Enyed.
- *biguttatus* GRAV. I. Borosjenő. V. Ruda.
- *bizonarius* GRAV. var. 1. THOMS. V. Deva, Miriszló, Ispánmező. VI.* Werschetz.
- — var. 2. THOMS. III.* Szalók. V. Oroszmező, Ispánmező, Csicsókeresztur, Remete.
- — var. 5. THOMS. I.* Kelenföld, Borosjenő, V.* Nyirmező, Kecsed, Oroszmező.

- Homocidus bizonarius** var. 7. THOMS. V.* Désakna, Enyed.
- *caudatus* THOMS. V. Bethlen.
 - *cinctus* GRAV. var. *lateralis* THOMS. I. Borosjenő.
 - — var. 3. THOMS. I.* Borosjenő. V.* Malomviz. Keisd.
 - — var. 4. THOMS. I. Borosjenő.
 - *elegans* GRAV. I. Borosjenő.
 - *flavolineatus* GRAV. III.* Szaloncza. V. Deva, Szilágycseh.
 - *hygrobius* THOMS. III.* Szaloncza. V. Bethlen, Hadad, Szilágycseh, Retezat, Désakna.
 - **strigator** FABR. var. **melanocephalus** KISS. I.* Borosjenő.
 - **megaspis** THOMS. V.* Bethlen.
 - *obscuripes* HLMGR. VI.* Werschetz.
 - *ornatus* GRAV. I. Borosjenő.
 - *pectoratorius* GRAV. V. Szilágycseh, Hadad.
 - *pictus* GRAV. V. Keisd, Nagyilva.
 - *sexcinctus* BRAUNS. V.* Retezat.
 - *signatus* GRAV. I. Borosjenő.
 - *strigator* FABR. V. Keisd.
 - *tarsatorius* PANZ. V. Bucegi, Ruda, Kuhhorn, Felsőilosva, Enyed, Keisd.

Ichneumon bimaculatus SCHRANK. Bei einem ♂ aus Keisd Stigma und Tegulae schwarz, die Trochanteren nicht weiß geringelt, Vorderschienen mehr gelbbraun, Hinterschienen ganz schwarz. Sonst wie die Beschreibung angibt.

- **perspicuus** WESM. var. **croaticus** SCHMIED. Bei einem ♀, welches ich für diese Art halte, Fühlerring weiß, Vorderschenkel nur an der Spitze gelblich, Bürste fast ganz schwarz. Postpetiolus unregelmäßig nadelrissig gestreift, ohne Rückenkiele. Hinterschienen nur in der vordern Hälfte rot, sonst ganz der Beschreibung Schmiedeknechts entsprechend.
- **alticola** HAB. ♀. Von dieser erst kürzlich beschriebenen Art brachte Diószeghy ein Stück aus dem Retezat, welches der Beschreibung Habermehls in jeder Beziehung entspricht.
- **discriminator** WESM. Ein ♂ aus dem Retezat hat fast ganz gelbe Vorder- und Mittelbeine, nur am Hinterrand einen großen schwarzen Fleck, sonst typisch.

Ichneumon terminatorius GRAV. var. **nigricollis** n. var. Ein ♂ aus Keisd, mit ganz schwarzem Halsrand, Area superomedia quadratisch, hinten halbkreisförmig ausgerandet. Mittel- und Hinterschienen am Ende dunkel. 2.—3. Segment braunrot, das dritte am Ende mit schwarzem Rand, 6.—7. oben mit gelben Längsflecken. Hinterhüften mit ziemlich starken Bürsten. Sonst wie die Stammart.

— **proletarius** WESM. ab. **pictus**. Ein ♂ aus Keisd. Fühlerschaft unten mit kleinen, weißen Flecken, Clypeus fast ganz weiß, nur in der Mitte mit einem schwarzen Fleck. Sonst wie die Stammart.

— **primatorius** FÖRST. Von dieser sehr seltenen, robusten Art erbeutete Diószeghy zwei Stücke im Retezat. Beides ♀ mit ganz rotem, erstem Abdominalsegment, sonst typisch.

— **sframentarius** GR. Die siebenbürgischen Stücke aus dem Retezat, sowie die nordwestungarischen aus Szaloneza mit ganz schwarzem Kopf.

— **submarginatus** GR. Aus Dicsószentmárton, ex larva aus *Melitaea maturna*.

— **siculus** KRIECHB. var. **transsylvanicus** n. var. Ein ♂ aus Keisd, welches ich als var. nov. dieser Art anspreche. Kopf nach hinten nicht stark verengt, Schläfen breit, mit kurzen weißen Haaren bedeckt. Wangen länger als die Breite der Mandibelbasis. Stirn matt, dicht punktiert. Gesicht quer, in der Mitte erhaben, dicht punktiert. Clypeus glänzender als die anderen Kopfteile, zerstreut punktiert, vorne gerade abgestutzt. Die ganz schwarzen Fühler kürzer als der Körper. — Mesonotum matt, dicht punktiert runzlig, Notaulen fehlen. Schildchen wie gewöhnlich erhaben, seitlich bis zur Mitte gekielt. Metathorax vollständig gefeldert, gerunzelt. Area superomedia halbmondförmig, vor der Mitte mit Costula. Area postica quer gerunzelt, verschwommen geteilt. Luftlöcher lang linear.

Postpetiolus schwach nadelrissig, am Ende glatt. Gastrocoelonen tief, gerade stehend, Spatium zwischen den beiden Gastrocoelonen größer als diese selbst. Die Abdominalsegmente matt, sehr fein dicht punktiert. Viertes Bauchsegment gefaltet. Flügel wie gewöhnlich, Stigma schwarz, Areola fast geschlossen.

Kopf und Thorax schwarz. Weiß sind: eine kleine Querlinie unter den Fühlern; Innenseite der Augen, ein Querfleck auf dem Clypeus; große Punkte an der Mandibelbasis, die Palpen; Punkte vor und unter den Flügeln; Punkte an den Vorderhüften, Vorderseiten der Vorderschenkel und die Vorder-schienen. Farbe der Beine schmutzig weißgelb, nicht reinweiß. Rot sind die Hinterhälfte des Postpetiolus, das ganze 2.—3. Abdominalsegment Basis und Enden der Schenkel, die Schienen, nur die hinteren an den Enden etwas verdunkelt. Tarsen schwarz, Länge 12 mm.

Amblyteles camelinus WESM. var. alboscutellaris n. var. ♂.

Kopf dieser neuen Varietät ganz schwarz. Fühler nur unten rot, Thorax und Abdomen ganz schwarz, nur das Schildchen weiß. Mehrere Stücke aus Keisd. Die Schmiecknechtische Tabelle führt zu *Devylderi*, doch sieht diese Art nach Ulbrich ganz anders aus.

- **var. Brischkei BERTH. ♀.** Mehrere Stücke aus Keisd. 6.—7. Abdominalsegment mit weißen Querflecken, Basishälfte der Fühler rot. Schildchen wie bei der vorigen neuen, Varietät weiß, sonst wie Berthoumieu's Beschreibung angibt.
- **erraticus THUNBG. (culpatorius GRAV.) var. flavicornis KISS nov. var.** Ein ♂ vom Pareng, 1900 m, legit Dr. Szilády. Typisch, doch Fühler unten gelb.
- **equitatorius PANZ. var. flavoguttatus nov. var.** Ein ♂ aus dem Retezat. Sehr ähnlich var. *flaviceps* TISCHB., aber Metathorax beiderseits mit großer, gelber Makel. Auch die Hüften und Trochanteren gelb gefleckt. Postpetiolus, 2.—3. Abdominalsegment gelb, Basis schwarz bandiert. Segment 4—7 ganz schwarz.
- **bicingulatus GRAV. var. melanotis nov. var.** Ein ♀ aus dem Codru-mare, legit. L. Diószeghy. Fühler ohne weißen Ring, Orbiten ganz schwarz, ohne rote Zeichnung. Schildchen gelblichweiß. Beine ganz schwarz, nur die Vorderschienen vorne schmutzigweiß. Postpetiolus ganz schwarz, fein, aber gut sichtbar nadelrissig. Sonst wie die Stammart.
- **oratorius FABR. var. trilineatus nov. var.** Ein ♂ aus Keisd. Abdominalsegment 4—6 hinten mit schmalem, weißem Rand. Fühlergeißel ganz schwarz. Fühlerschaft und die breiten, inneren Ränder der Orbiten weiß. Vordere Abdominalsegmente ohne Weiß.

Oronotus binotatus GRAV. Ein ♂ aus Keisd, Fühler ohne weißen Ring, Stigma braun. Areola fünfseitig. Hinterschenkel am Ende schwarz. Sonst wie die Beschreibung angibt.

Colpognathus celerator GRAV. var. **rufus** nov. var. Ein ♀ aus Keisd. Fühler zweifärbig ohne weißen Ring. 2.—3. Abdominalsegment nur verschwommen zerstreutpunktiert. Segment 1—4 ganz, 5 beidseitig rot. Sonst wie die Beschreibung.

Caenocryptus transsylvanicus nov. spec. Ein ♀; 10. September 1928 legit Emil von Silbernagel. Kopf quer, nach hinten stark verschmälert, hinten leicht bogenförmig (nicht winklig) ausgeschweift, von vorne gesehen dreieckig. Stirne fein lederartig gerunzelt, matt. Schläfen schmal, Wangen lang, nicht aufgetrieben. Gesicht lederartig gerunzelt, matt, in der Mitte mit Beule. Clypeus aufgewölbt, ebenso skulptiert, vorne ohne Zahn. Mandibeln breit, mit gleichlangen Endzähnen. Fühler körperläng, dünn, fadenförmig, Mitte mit weißem Ring.

Pronotum mit deutlichen, doch feinen, langen Epomien. Mesonotum etwas bucklig, mit feinen, langen Parapsiden, fein gerunzelt, matt. Schildchengrube längs gerunzelt, Schildchen dicht gerunzelt. Metathorax kurz, hinten steil abschüssig, oben mit zwei feinen Querleisten, seitlich mit kleinen, spitzen Zähnen, dicht fein gerunzelt, matt. Spirakeln oval.

Hinterleib so lang als Kopf und Thorax zusammen. 1. Abdominalsegment stark gekrümmt. Postpetiolus etwas quer, fein lederig gerunzelt, matt. 2. Segment fast so lang als hinten breit, nach vorne wenig konvergierend, die folgenden Segmente quer. Der ganze Hinterleib oben lederig fein gerunzelt, matt. Bohrer länger als der Hinterleib.

Flügel hyalin, in der Mitte mit breiter dunkler Querbinde. Stigma schmal, lang, schwarz. Radialzelle lang. Zweiter Abschnitt des Nervus radialis leicht geschwungen. Areola klein mit nach vorne konvergierenden Seiten. Nervus discocubitalis flach gebrochen mit kurzem Ramellus. Hinterwinkel der Diskoidalzelle fast ein rechter, doch ein wenig stumpf. Rücklaufender Nerv in der Mitte der Areola inseriert. Nervulus interstitial. Nervus cubitalis im Hinterflügel an der Basis kaum gebogen. Nervulus weit unter der Mitte gebrochen, fast vertikal stehend.

Vorderschienen aufgeblasen, Schienen nicht gedörnelt. Klauen nicht groß.

Schwarz. Weiß sind: Fühlerring, Scheitelpunkte, eine kurze Linie am hintern Augenrand. Innerer Augenrand unten sehr verschwommen, Collare, zwei Flecken an den Schildchenseiten, der häutige schmale Endrand des 7. Segmentes, Basalring der Hinterschienen, und die 2—3 hinteren Tarsenglieder. Länge 10 mm.

Auf den ersten Blick an *Kaltenbachia* erinnernd, doch gehört die Art mit dem stark nach hinten verschmälerten Kopf und der kleinen Areola sicher dem Genus *Caenocryptus* an.

Acanthocryptus Sziládyi KISS ♂. Die Art aus Debreczen wurde in den Ann. Mus. Nat. Hung. näher geschrieben. Ein Stück von Emil von Silbernagel aus Keisd.

Polysphincta silbernageli n. spec. Ein ♂ aus Keisd von Emil von Silbernagel am 19. September. Fühlergeißel oben schwarz unten hell gelbbraun. Metathorax in der Mitte und an den Seiten mit Querkielen, nicht dreihöckerig. Hinterleibssegmente ohne Beulen, nur 2.—4. Segment am Hinterrand verdickt. Flügel etwas gerundet, Nervellus weit über der Mitte gebrochen. Hüften, Trochanteren, Ende der Mittel- und Hinterschenkel schwarz. Nur der Metatarsus weiß geringelt. Länge 6 mm.

Syzeuctus maculatorius FABR. var. **rufipes** nov. var. Ein ♂ aus dem Kammerwald bei Budapest, legit A. Müller. Hinterschenkel und Schienen rot, letztere am Ende lang verdunkelt und nach vorne etwas gelblich. Metatarsus oben der ganzen Länge nach gelb. Sehr ähnlich *Syzeuctus Ceballosi* SEYRIG, aber Antennen oben schwarz, des Speculum stark zerstreut punktiert, hintere Querleiste des Metathorax oben und seitlich gut ausgebildet.

Blaptocampus nigricornis WESM. var. **flavopunctatus** nov. var. Ein ♂ aus Keisd, dessen Scheitel gelb punktiert ist; sonst wie die Stammart.

Brischkea delusor LINNÉ var. **clarus** nov. spec. Ein ♂ aus Budapest. In allem der Stammart entsprechend, nur das Gesicht weißgelb.

Alexeter sectator GRAV var. **rufopetiolatus** nov. var. Ein ♂ aus Barlangliget, mit roten Abdominalsegmenten 1—4, sonst wie der Typus.

Promethes Dodsii MORLEY. Ein ♀ aus Borosjenő, welches ich zu dieser Art ziehe ; doch ist das Gesicht ganz gelb, das Epistom mit weißlichem Schimmer. Hinterschildchen schwarz, sonst der Beschreibung entsprechend. Dies seltene Tier ist nach Schmiedeknecht bis jetzt bloß in einem einzigen Stück aus England bekannt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen und Mitteilungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-Hermannstadt.](#)

Jahr/Year: 1931/1932

Band/Volume: [81-82_1](#)

Autor(en)/Author(s): Kiss v. Zilah Andreas (Endre)

Artikel/Article: [Vierter Beitrag zur Kenntnis der ungarischen und siebenbürgischen Ichneumoniden-\(Schlupfwespen-\)Fauna. 43-65](#)