

Sipalia diversiventris nov. spec.

Der *Sipalia rugosipennis* Scriba in der Färbung, Körpergestalt, der Bildung der einzelnen Körperteile und in der Skulptur so täuschend ähnlich, daß es genügt, auf die wenigen Unterscheidungsmerkmale beider Arten hinzuweisen.

Die Gestalt ist im allgemeinen schlanker, kleiner, der Kopf und Halsschild viel feiner und weitläufiger punktiert, die Flügeldecken weniger deutlich chagriniert.

Allerdings verwischen sich diese Unterschiede mitunter etwas, wenn man die Art mit schwächer entwickelten Stücken der *rugosipennis* Scr. von anderen Fundorten vergleicht.

Am sichersten ist der Unterschied in der Geschlechtsauszeichnung des ♂. Bei diesem besitzen die Flügeldecken genau wie bei *rugosipennis* zu beiden Seiten des Schildchens eine Längsschwiele, dagegen ist das 7. Tergit ohne besondere Auszeichnung. Länge: 2—2.5 mm.

Die neue Art wurde in Gesellschaft der *rugosipennis* von Freund Hummler in den toskanischen Appenninen (Ganfagnana, Appuaner Alpea) in einer Anzahl von Exemplaren aufgefunden und kann ich schon mit Rücksicht auf das gemeinsame Vorkommen wohl nicht annehmen, daß wir es hier nur um eine Varietät der *rugosipennis* Scriba mit reduzierter Geschlechtsauszeichnung des ♂ zu tun haben. Jedenfalls verdient das Tier, bei welchem das 7. Tergit beim ♂ an Stelle der 2 Kielchen nur kaum wahrnehmbare Verdickungen trägt, einen besonderen Namen.

Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna von den Julischen Alpen.

Von Prof. J. Roubal, Kgl. Weinberge bei Prag.

(Fortsetzung und Schluß.)

Scaphidiidae: *Scaphidium 4-maculatum* Oliv., in Baumpilzen nicht selten, *Scaphisoma agaricinum* L.

Histeridae: *Platysoma frontale* Payk., *compressum* Herbst — beide unter der Laubholzrinde häufig. *Hister corvinus* Germ. —

Unter den **Hydrophiliden** bloß die gewöhnliche *Ceroyon*-Arten und *Megasternum boletophagum* Marsh.

Cantharidae: *Homaligus fontisbellaquei* Geoffr., bei Krnica gekötschert. *Dictyopterus Aurora* Herbst, *Pyropterus affinis* Payk., *Cantharis abdominalis* F., *Absidia pilosa* Payk. alpin, *Rhagonycha signata*

Germ., subalpin und alpin, selten. *R. nigriceps* Waltl., nur 1 Exemplar, *R. lutea* Müll., *R. fulva* Scop., *R. atra* L., *Pygidia denticollis* Schumm., subalpin. *Malthinus seriepunctatus* Kiesw., alpin. *Malthodes spretus* Kiesw. (alpin 2 Ex.), *M. flavoguttatus* Kiesw. (Pic det.) *Azinotarsus ruficollis* Oliv., *Malachius marginellus* Oliv., *M. viridis* F., *M. geniculatus* Germ., *Anthocomus fasciatus* L., *Dasytes alpigradus* Kiesw., alpin, *D. obscurus* Gyll., *D. plumbeus* Müll., *Danacaea eusanensis* Costa. [Nach Reitters Kat.: „I“, nach Procházka (Best. Tab. d. eur. Col.: Cantharidae XXX.): „Neapel, Lyon, Olymp, angeblich auch Süd-Deutschland.“] Neu für Oesterreich. (Reitter rev.)

Cleridae: *Tillus elongatus* L., am Fichtenholze 2X abends bei Pokljuka. *Trichodes apiarius* L., *Corynetes coeruleus* Degeer.

Nitidulidae: *Epuraea silacea* Herbst, *E. depressa* Gyll., *E. neglecta* Heer, *E. oblonga* Herbst, *Meligethes lumbaris* Sturm, Pokljuka, selten. *Cychnus luteus* F., selten, *Rhizophagus cribratus* Gyll., 1 Ex. unter Buchenrinde, subalpin.

Cucujidae: *Silvanus unidentatus* F. Bled, Gorje, Pokljuka unter Laubholzrinde.

Cryptophagidae: *Cryptophagus scanicus* L., C. Straussi Gnglb., 1 Ex. *Atomaria fuscipes* Gyll., *apicalis* Er.

Erotylidae: *Tritoma bipustulata* F., v. *binotata* Reitt., *Dacne vontica* Bedel (zahlreich), *D. bipustulata* Thunb.

Lathridiidae: *Lathridius angusticollis* Gyll., *L. nodifer* Westw. (nach Reitter's Katalog neu für Oesterreich) bei Pokljuka in einigen Exemplaren gesiebt.

Mycetophagidae: *Mycetophagus quadripustulatus* L., zahlreich in Baumpilzen nebst den seltenen Exemplaren mit ganz schwarzen Decken; v. *erythrocephalus* Er., selten. *M. atomarius* F., subalpin. *Typhaea stercorea* L.

Cisidae: *Cis nitidus* Hbst., *C. boleti* Scop., v. *caucasicus* Mén., *C. setiger* Mell., subalpin. *C. micans* F., *C. reflexicollis* Ablé., *Rhopalodontus fronticornis* Panz., *Ennearthron affine* Gyll., *Octotemnus glabriculus* Gyll., *O. mandibularis* Gyll.

Colydiidae: *Cerylon fagi* Bris., *C. histeroides* F., *C. ferrugineum* Steph.

Endomychidae: *Sphaerosoma globosum* Strm., *Mycetina cruciata* Schall. 1 Ex., *Endomychus coccineus* L., sehr häufig in dem ganz trockenen unverpilzten Moose auf der Rinde von Ulmus, Tilia und Fagus.

Dascillidae: *Prionocyphon serricornis* Müll. Den sehr seltenen Käfer sammelte ich unter dem ganz trockenen Moose auf der Rinde von sauberen Linden. Nach dem Sonnenuntergange fliegen die Käfer rasch herum. — *Eubria palustris* Germ. Mrzli studéneč.

Dryopidae: *Dryops auriculatus* Geoffr.

Dermestidae: *Trinodes hirtus* F.

Byrrhidae: *Simplocaria acuminata* Er. (neu für Julische Alpen), *S. carpathica* Hampe, zahlreich; neue Art für Alpen! *Pedilophorus auratus* Duftsch., sehr häufig überall subalpin und alpin gesiebt. *Byrrhus alpinus* Gory., *B. gigas* F., *Curimus erinaceus* Duftsch., *Syncalypta carniolica* Gnglb., 1 Ex.

Elateridae: *Agriotes ustulatus* Schall. (schwarze Stücke), *Adras-tus limbatus* F., *Hypnoides minutissimus* Germ., bei Rotwein, *Melanotus rufipes* Herbst, *Drasterius bimaculatus* Rossi (Gorje, unter Jäte). *Elater cinnabarinus* Esch., *E. nigerrimus* Lac., *Herminius undulatus* Degeer., 1 Ex. bei Krnica auf einem Buchenstocke. *Athous niger* L., *A. vittatus* F., *a. Stephensi* Buys., *A. haemorrhoidalis* F., *A. subfuscus* Müll., *A. ligio-collis* Oliv.

Buprestidae: *Anthaxia sepulchralis* F., *Chrysobothris affinis* F. auf dem Buchenhoize. *Trachys minuta* L. (auch alpin).

Anobiidae: *Ernobius pini* Sturm (selten), *E. mollis* L., *Anobium striatum* Oliv. (einzeln in Pokljuka).

Oedemeridae: *Anoncodes rufiventris* Scop., *A. fulvicollis* Scop., beide im Rotweinbach-Tal, *Oedemera flavipes* F., (einige Exemplare auffallend klein und mit verdunkelten Fühlerwurzeln), *Oed. subulata* Oliv., *Oed. lurida* Marsh.

Pythidae: *Rhinosimus ruficollis* L. — einige Exemplare auf bekannten Lokalitäten.

Pyrochroidae: *Pyrochroa coccinea* L., (selten).

Meloidae: *Zonabris floralis* Pallas v. *spartii* Germ., im Rotweinbachtal bloß auf einem einzigen Platze in Blüten von Stachys.

Mordellidae: *Tomoxia biguttata* Gyllh., *Mordella fasciata* F., *M. aculeata* L., *Mordellistena abdominalis* F., *M. parvula* Gyllh., *M. micans* Germ., (ziemlich selten), *M. stenidea* Muls., (selten), *M. confinis* Costa v. *Emeryi* Schilsky (2 Ex.), *Anaspis frontalis* L., *a. thoracica* L., (nicht häufig), ***Anaspis thoracica* L. a. n. humeralis mihi.** Diese neue Form differiert von der Stammform durch die wie der Hals-schild roten Schultern. Was die Ausdehnung der roten Farbe auf den Flügeldecken der Aberrationen von *A. thoracica* L. betrifft, soll diese

neue Form vor a) in der Schilsky's Arbeit (Die Käfer Europa's XXXI, 67) stehen. — Bloß 2 Exemplare mit der Stammform gefunden (Pokljuka). *A. thoracica* L. a. *fuscescens* Steph. (1 Ex.), *A. ruficollis* F., *A. maculata* Geoffr. (selten), *A. flava* L., *A. rufilabris* Gyllh., *A. varians* Muls. (1 Ex. alpin).

Alleculidae: *Allecula morio* F. (1 Ex.), *Cteniopos sulphureus* L., überall subalpin und alpin sehr häufig.

Unter den **Tenebrioniden** nur *Laena viennensis* Sturm in den verpilzten Buchenstöcken bei Pokljuka selten.

Cerambycidae: *Orymyrus cursor* L. (vereinzelt), *Pachyta 4-maculata* L., *Gaurotes virginea* L. (überall), *Leptura fulva* Deg. (ziemlich häufig), *L. maculicornis* Deg. (selten), *L. scutellata* F. (1 Ex. alpin), *L. sanguinolenta* L., a. *chamomillae* F. (1 Ex. auf Spiraea in Pokljuka-Schlucht), *L. aurulenta* F.; ich fand dieses prächtige Tier bei Krnica in 4 Exemplaren auf den Buchenstöcken. *L. maculata* Poda, *L. melanura* L., *L. nigra* L., *L. septemmaculata* F. (subalpin und alpin häufig), *L. attenuata* L. (selten), *Stenopterus rufus* L. (1 Ex.), *Obrium brunneum* F., *Saphanus piceus* Laich. (ein Ex. im Buchenwalde bei Krnica), *Rosalia alpina* L. (1 Ex. bei Krnica), *Xylotrechus rusticus* L., ziemlich häufig bei Pokljuka-Einschicht auf den hohen Buchenstöcken. Der Käfer sitzt fast unscheinbar immer nur auf den moosigen, dunkelen Stellen der Rinde. *Clytus lama* Muls., *Cl. arietis* L., *Clytanthus figuratus* Scop. (1 Ex.), *Acanthoderes clavipes* Schrank (der Käfer kommt unter denselben Verhältnissen, wie der *Xylotrechus rusticus* L. vor. Bei dem Sonnenuntergange kommt das Tier auf die Buchenstöcke zur Paarung. *Liopus nebulosus* L., *Pogonochaerus ovatus* Goeze.

Chrysomelidae: *Labidostomis longimana* L., *Gynandrophthalma xanthaspis* Germ., *Cryptocephalus biguttatus* Scop., (ein in der Farbe vom Typus abweichendes Exemplar), *Cr. cristula* Duf., *Cr. violaceus* Laich., *Cr. scapularis* Suffr., (nach Reitter's Katalog: „l.“), neu für Oesterreich, *Cr. strigosus* Germ., sehr häufig, besonders in niederen Zonen. *Pachybrachys hippophaës* Suffr. (Rotwein, auf Weiden häufig), *Gastroides polygoni* L., *Timarcha metallica* Laich. (subalpin), *Chrysomela fastuosa* Scop., *Ch. varians* Schaller., *Chrysochloa gloriosa* F., a. *pretiosa* Suffr. (beide alpin, „Dražki vrh“), *Ch. speciosissima* Scop. mit vorhergehenden häufig. *Phaedon pyritosus* Rossi, *Ph. laevigatus* Duft., *Ph. grammicus* Duft., *Luperus circumfusus* Marsh. (Krnica, Rotwein häufig), *L. viridipennis* Germ., ziemlich häufig. *Galeruca tanacetii* L., *G. pomonae* Scop., *Minota obesa* Waltl., sehr häufig, alpin gesiebt. *Haltica palustris* Ws. (selten), *H. oleracea* L., *H. pusilla* Duft., v. *montona* Foudr., *Mniophila muscorum* Koch. subalpin, gemein.

Anthribidae: *Platyrhinus resinosus* Scop., Krnica. *Platystomus albinus* L., *Anthribus fasciatus* Forst.

Curculionidae: (Einige Otiorrhynchus-Arten wurden mir durch die Güte des Herrn Ober-Postrat Romuald Formánek in Brünn bestimmt.) *Otiorrhynchus inflatus* Gyll. (häufig), *O. geniculatus* Germ., *O. sensitivus* Scop. (alpin), *O. armadillo* Rossi (häufig), *O. bisulcatus* F. (1 Ex., neu für Carniolia), *O. niger* F., *O. laevigatus* F., *O. scaber* L., *O. dubius* Ström. *a. comosellus* Boh. (selten; bis jetzt nur aus Karpathen bekannt), *O. dunensis* Germ. (sehr selten), *O. picitarsis* Rosenh. (in einigen Exemplaren; bis jetzt nur aus Steiermark), *O. austriacus* F., *O. gemmatus* Scop., (nicht häufig), *O. auricapillus* Germ., *O. ligustici* L., (1 Ex. in der Höhe von 1600 m.), *O. paucivillus* Rosh. (neu für Carniolia). *Phyllobius piri* L. (einzeln), *Ph. argentatus* L. (häufig), *Polydrosus impar* Gozis, *P. atomarius* Oliv., *Liosoma cyanoptera* Redtb. 1 Ex. im Buchenlaub, *Aedon scrobipennis* Gyll., (neu für Carniolia), *Phytonomus plantaginis* Degeer., *Pissodes piceae* Ill., *Rhytidostoma globulus* Hbst., *Rhinoncus inconspicua*, *Balaninus nucum* L. (1 Ex.), *Tychius junceus* Reich., *Orchestes fagi* L., *O. decoratus* Germ., bei Krnica auf Weiden gemein. *Miarus longirostris* Gyll., („Mrzli studéneč“), *Apion pubescens* Kirb., *A. seniculus* Kirb., *A. vicinum* Kirb. (2 Exemplare), *A. frumentarium* Payk., *A. ononicola* Bach., *A. curtirostre* Germ., *A. sedi* Germ., *A. brevirostre* Hbst., *A. loti* Kirb. (Die Apion-Arten hat mir gefälligst Herr Ober-Postrat Romuald Formánek in Brünn bestimmt.)

Ipidae: *Hylastinus obscurus* Marsh., v. *Fankhauseri* Reitt.; ein Exemplar gekötschert. *Pityogenes chalcographus* L., *Ips typographus* L., *I. laricis* F., *Dryocetes autographus* Ratzeb., *Xyleborus Saxeseni* Ratz., (bei Krnica häufig, nur ♀♀), *Xyloterus lineatus* Oliv.

Lucanidae: *Lucanus cervus* L., obwohl an Pokljuka ganz keine Eichen sind. Hier lebt *Lucanus* häufig auf *Ulmus*, *Fagus* und *Tilia* und noch Mitte Juli sah ich mehrere Exemplare in Umgebung von Pokljuka (etwa 1000—1100 m). *Dorcus parallelepipedus* L. in Buchen- und Ulmstücken. *Systemocerus caraboides* L., *Synodendron cylindricum* L. häufig.

Scarabaeidae: *Oryctes silvestris* Scop., bis 1800 m. *Aphodius foetens* F., *A. fimetarius* L., bis 1900 m., *A. rufus* Moll., *A. alpinus* Scop. v. *Schmidti* Heer (nova v. pro Carniolia), *A. obscurus* F., *A. rufipes* L., *A. prodromus* Brahm., überall; *A. maculatus* Strm. (Det. Schmidt), ein Exemplar mit gelbbraunen Decken (die sollen rot sein!). Obwohl diese Art unter dem Reh- und Hirsch-Kot vorkommen soll, habe ich den Käfer unter dem Menschenkot gefunden. *A. mixtus* Villa, sehr selten. *Odontaeus armiger* Scop. Abends im Flug ein ♂ bei Pokljuka. *Geotrupes stercorosus* Scriba, *Onthophagus taurus* Schreber, (Gorje), *Caccobius Schreberi* L. (Gorje), *Homaloptia ruricola* F., vom Bled bis 1900 m hoch. *Cetonia aurata* L., *Potosia cuprea* F., v. *metallica* Hrbst. (3 Ex. sub-alpin und alpin).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Roubal Jan

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Kenntnis der Coleopteren-Fauna von den Julischen Alpen. 227-231](#)