

| | | | | |
|---------------------------|----|---|---------|--------------------|
| Ann. Naturhist. Mus. Wien | 90 | B | 433–439 | Wien, 8. Juli 1988 |
|---------------------------|----|---|---------|--------------------|

In memoriam EGON PRETNER †

Von BOŽIDAR DROVENIK und OTTO E. KRÄTSCHMER¹⁾

(Mit einem Bildnis)

Manuskript eingelangt am 10. Dezember 1985

EGON PRETNER (1896–1982)

Noch in den letzten Tagen des Januar 1982 unternahm der fast 86jährige EGON PRETNER eine Fachexkursion in die Höhle „La grotta gigante“ bei Triest. 2000 Stufen waren für ihn dabei nicht zu schwer.

Wenige Tage später, am 4. Februar 1982, verschied EGON PRETNER nach einer relativ einfachen Operation im Krankenhaus von Ljubljana, zu welcher er sich kurzfristig entschließen mußte.

PRETNER wurde am 22. 2. 1896 in Triest geboren. Sein Vater MATEJ war dort Rechtsanwalt. Er besuchte in Triest die Grundschule und das humanistische Gymnasium und legte im Jahre 1914 seine Reifeprüfung ab. Schon ein Jahr danach wurde er in die österreichische Armee einberufen. Nach Absolvierung der Reserveoffizierschule kam er als Offizier an die Dolomitenfront. Nach Ende des Krieges besuchte er in Triest die Höhere Handelsschule „Revoltella“. 1920 übersiedelte er nach Zagreb und begann dort das Studium an der juristischen Fakultät der dortigen Universität, das er jedoch vorzeitig abbrach. Nach Triest zurückgekehrt, war er bei einer Handelsfirma tätig. Im Jahre 1932 übersiedelte er nach einer kurzen Zwischenstation in Ljubljana nach Zagreb, wo er bei der Firma OSKAR SCHEIBEL tätig war. SCHEIBEL war Amateur-Entomologe. Im zweiten Weltkrieg wurde PRETNER zur Heimatschutztruppe des Kroatischen Staates eingezogen.

Nach Kriegsende war er einige Jahre bei seinem Bruder in Ljubljana tätig. 1947 übersiedelte er wiederum nach Postojna und wurde dort Direktor der weltbekannten „Adelsberger Grotte“. 1952 wurde er in das Karstinstitut der Slovenischen Akademie der Wissenschaften und Künste berufen, wo er bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1975 als Biospeläologe und Entomologe tätig war.

¹⁾ Anschriften der Verfasser: Prof. Dr. B. DROVENIK, Biol. Inšt. Jovana Hadžija, ZRC SAZU, Novi trg 5, 61000 Ljubljana, Jugoslawien. Dr. O. E. KRÄTSCHMER, Am Rodelberg 6, 6500 Mainz, 1, Bundesrepublik Deutschland.

PRETNER, der Entomologe

Bereits während seiner Gymnasialzeit im Alter von 12 Jahren begann PRETNER mit Forschungsarbeiten an der Höhleninsektenfauna der Umgebung von Triest. Der glückliche Umstand, daß der weltbekannte Coleopterologe JOSEF (GIUSEPPE) MÜLLER sein Lehrer am Gymnasium war, gab PRETNER die entscheidenden Impulse für seine Lebensaufgabe als Entomologe, insbesondere für sein Hauptinteressensgebiet, die Erforschung der Hydraenidae und Höhlencoleopteren. Schon im Alter von 16 Jahren klärte er bis dahin offene Fragen und Probleme verschiedener Höhlenkäferarten aus der Umgebung von Domžale und entdeckte in der Umgebung von Bled 3 neue Arten bzw. Unterarten der Gattung *Anophthalmus*, darunter der von J. MÜLLER PRETNER zu Ehren benannte *Anophthalmus egonis*. 1929 veröffentlichte er seine erste wissenschaftliche Arbeit über seine Forschungsarbeiten über *Hydraena* im Coleopterologischen Zentralblatt, Berlin.

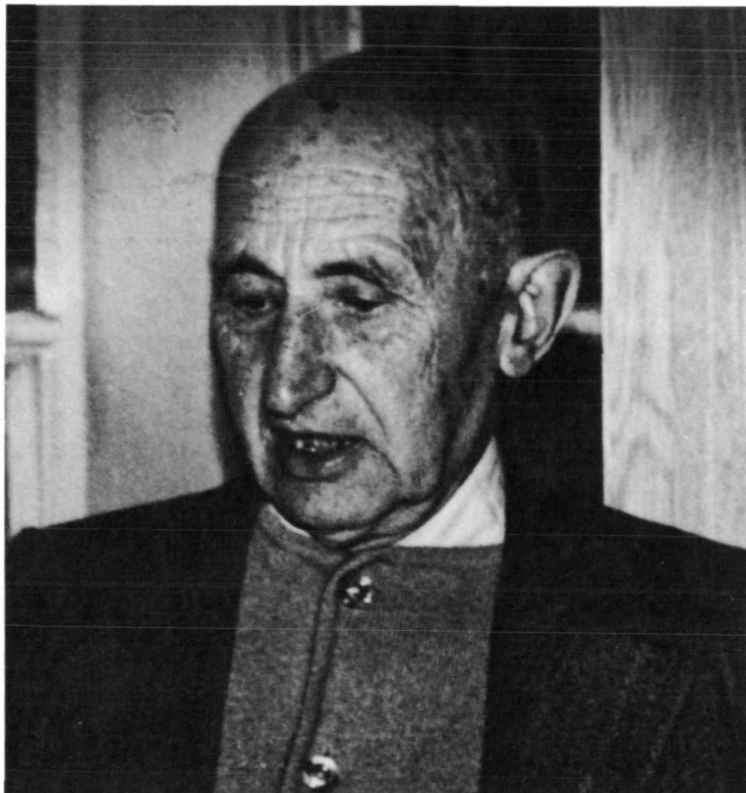
PRETNER begann als einer der ersten Entomologen mit der Einbeziehung der Genitalanalyse zur Artentrennung bei der Gattung *Hydraena*. Dadurch war es ihm möglich, einige neue Arten zu erkennen.

Gemeinsam mit JOSEF MÜLLER und anderen Kollegen aus dem Triestiner Raum arbeitete er mit großem Erfolg an der Erforschung der Höhlenkäferfauna. Die Ergebnisse dieser Forschungen finden in den Arbeiten JOSEF MÜLLERS ihren Niederschlag. Bis zu seiner Verwendung im Karstinstitut waren seine entomologischen Tätigkeiten mehr oder weniger seine Freizeitbeschäftigung. Im Institut in Postojna erst aber war er in der Lage, seine Forschungen zu intensivieren. Die Ergebnisse dieser Epoche finden sich in zahlreichen Publikationen. Herausragend wären hier zu nennen der „Catalogus Faunae Jugoslaviae, Familie Catopidae Subfam. Bathysciinae“ (1968), die „Koleopterološka Fauna pečina i jama Hrvatske“ (1977) und in 2jähriger Arbeit die Dechiffrierung der in deutscher Stenographie verfaßten umfangreichen Notizen von LEO WEIRATHER und deren Veröffentlichung in deutscher Sprache in Genf.

Durch seine erfolgreiche, unermüdliche Arbeit wurde PRETNER immer mehr zu einem der bekanntesten Spezialisten auf dem Gebiet der Höhlen-Coleopterenfauna Europas und zum Nestor der Höhlenkäferfauna des Balkans. Sein Name war bald in Speläologenkreisen ganz Europas und der Welt bekannt und vor allem die Höhlenkäfer-Forscher aus aller Welt scharten sich um ihn als ihren ersten Spezialisten. Besonders für junge Kollegen hatte er stets ein offenes Ohr und förderte sie nach Kräften und leitete sie zu speziellen Forschungen an. Namhafte junge Biologen in Italien und Slowenien waren seine Schüler und setzten nach seinem Tode seine Arbeiten fort.

Für seine über 70jährigen erfolgreichen Forschungsarbeiten wurde PRETNER wiederholt geehrt und ausgezeichnet. So u. a. durch den „Jugoslawischen Orden in Gold für hervorragende Arbeit“ durch Marschall TITO und durch den „Jesenko-Preis“ der Universität Ljubljana.

PRETNER war über 10 Jahre Ehrenpräsident des Slowenischen Entomologischen Vereines, langjähriger Vize-Präsident des Jugoslawischen Entomologischen Vereines und Ehrenmitglied der Französischen Entomologischen Gesellschaft.



A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'E. Pretner', written in dark ink on a white background.

EGON PRETNER (1896–1982)

Kein Speläologe Jugoslawiens hat so viele Höhlen erforscht und untersucht wie er; im Hinblick auf seine Verdienste um die Höhlenforschung verlieh ihm der jugoslawische Höhlenforscherverband das Goldene Ehrenzeichen.

Sein Tod hinderte ihn an der Durchführung zahlreicher noch geplanter Forschungsarbeiten. Seine oft geäußerte Sorge im hohen Alter war nicht auf sein mögliches Ableben konzentriert, sondern auf die Tatsache, daß dadurch viele seiner Pläne nicht verwirklicht werden können.

Seine Sammlungen und seine Privat-Bibliothek befinden sich im Biologischen Institut der Slowenischen Akademie der Wissenschaften und Künste in Ljubljana.

Veröffentlichungen von E. PRETNER

- 1929: Neue Hydrophiliden aus dem östlichen Mittelmeergebiet. *Coleopterologisches Centralblatt*, **3**: 199–105, Fig. 1–3, Berlin.
- 1930: La vera *Hydraena sicula* KIESW. *Bolettino della Società Entomologica Italiana*, **62**: 12–15, Genova.
Contributo alla conoscenza della Hydraena italiano. *Bol. Soc. Ital.* **62**: 178–182, Genova.
- 1931: L'Hydraen: (*Hydraena italica* GGLB. e le sue varietà. *Bol. Soc. Ital.*, **63**: 72–80, fig. 1–4, Genova.
Ueber die angebliche Variabilität der *Hydraena gracilis*, GERMAR, *Coleopterologisches Centralblatt*, **5**: 81–106, Berlin
Beitrag zur Kenntnis der paläarktischen Hydraenen. *Col. Centralblatt*, **5**: 107–115, Berlin.
Die Fauna der Nordfriauler Höhlen. *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung*. **1931 (3)**: 84–90 (gemeinsam mit KARL STRASSER).
- 1949: Prispevek k poznavanju anoftalmov (Coleoptera, Carabidae) iz Slovenije, *Razprave razr. za prirod. in medic. vede SAZU*, **4**: 121–141, Ljubljana.
Aphaobius (*Aphaobiella* subgen. nov.) budnar – lipoglavšeki spec. nov., *A. (A.) tisnicensis* spec. nov. in opis samca vrste *Pretneria saulii* G. MULL. (Coleoptera, Silphidae). *Razprave razr. prirod. medic. vede SAZU*, **4**: 143–158, Ljubljana.
- 1951: Dott. ALFREDO ŠERKO (Nachruf). *Rassegna Speleologica Italiana*, **3**: 55, Como.
- 1952: Ledene jame v Slovenskem Primorju. Slovenski Jadran, Koper.
Podzemjeljski svet Slovenskega Primorja. Knjiga „Slovensko Primorje v luči turizma“. **1952**: 135–166, Ljubljana.
- 1953: Die geographische Verbreitung der Höhlenkäfer in Slowenien. *Premier Congrès International de Spéléologie*, **3**: 179–184, Paris.
- 1954: Der Grottenolm (*Proteus anguinus* LAUR.). *Aus der Heimat*, **62**: 213–216, Tübingen.
- 1955: Postojnski kras – zibelka biospeleologije. *Turist. vestnik*, **3**: 320–321, Ljubljana.
Rodovi *Oryotus* L. MILLER, *Pretneria* G. MULLER, *Astagobius* REITTER in *Leptodirus* SCHMIDT (Coleoptera). *Acta Carsologica SAZU*, **1**: 41–71, sl. 1–6, Ljubljana.
- 1958: *Tranteviella bulgarica* gen. nov. spec. nov. iz Bolgarije in *Redensekia likana* subsp. *kosiniensis* nov. iz. Like, *Fragmenta Balcanica Musei Macedonici scient. naturalium* **2**: 59–66, sl. 1–3, Skopje.
- 1959: Doneski k poznavanju rodu *Aphaenopsis* J. MULL. (Coleoptera, Trechinae). *Acta Carsologica SAZU*, **2**: 77–95, sl. 1–5, Ljubljana.
Rod *Ceuthmonocharis* JEANNEL (Coleoptera, Catopidae). *Acta Cars.*, **2**: 263–284, sl. 1–5, Ljubljana.
Speleološka dejavnost v Bolgariji. *Naše jame*, **1**: 39–40, Ljubljana.
Conosci l'Italia (Buchbesprechung). *Naše jame* **1**: 40, Ljubljana.
Prekonoška pečina. *Naše jame*, **1**: 65–68, Ljubljana.
Ob prenehanju francoske revije *Notes Biospéléologiques*. *Naše jame*, **1**: 83–84, Ljubljana.

- Speleologija – bilten varšavskega speleokluba. Naše jame, **1**: 90, Ljubljana.
- J. HOUIRE: Le Karst Slovène (Buchbesprechung). Naše jame, **1**: 90, Ljubljana.
- 1960: PIERRE-ALFRED CHAPPUIS (Nachruf). Naše jame, **2**: 86, Ljubljana.
- Slovensky kras, I (1958) in II (1959). Naše jame, **2**: 92–93, Ljubljana.
- 1961: Speleološka istraživanja u Crnoj Gori i spisak ovdašnjih pećina i jama. II. jug. spel. kongres u Splitu 1958. **1961**: 219–235, Zagreb.
- Dott. Stanko KARAMAN (in memoriam) (Nachruf). Rassegna Speleologica Italiana, **13**: 67, Como.
- 1963: Kako zaštititi pećinsku faunu Vjetrenice kod Zavale? Treći jug. spel. kongres, **1963**: 169–174, Sarajevo.
- Appunti sugli *Aphaobius* (Bathysciinae) della regione di Škofja Loka. Deuxième Congrès International de Spéléologie, Bari, **2**: 59–66, fig. 1–3, Putignano.
- Distribuzione geografica della *Sphaeromides virei* BRIAN. L. c. **2**: 70–72, Putignano.
- Osservazioni all'elaborato italiano riguardante la documentazione speleologica. L. c., **2**: 276–281, Putignano.
- Biološke najdbe v Skakavcu. Acta Carsologica SAZU, **3**: 131–147, sl. 1, Ljubljana.
- Novi *Duvalius* iz Makedonije. Fragmenta Balcanica Musei Macedonici scientiarum naturalium, **4** (24): 185–190, sl. 1–4, Skopje.
- Človeška ribica (*Proteus anguinus* (Laur.) na Hrvaškem. Naše jame, **4**: 31–31, Ljubljana.
- 1966: Zadušjive jame, Naše jame, **8**: 61–63, Ljubljana.
- Najdišča jamskega hrošča *Spelaeodromus pluto* REITTER 1881. Acta Carsologica SAZU, **4**: 221–227, Ljubljana.
- 1968: Coleoptera, subfam. Bathysciinae. Catalogus Faunae Jugoslaviae, **3/6**: 1–60, Svet akademij SFRJ, Ljubljana.
- Živalstvo Postojnske jame, Knjiga „150 let Postojnske jame 1818–1968“. Zal. Postojnska jama, **1968**: 59–78, sl. 1–9, Ljubljana.
- 1970: *Leptodirus hochenwarti velebiticus* ssp. n. in *Astagobius hadzii* sp. n. z Velebita, *Astagobius angustatus deelemani* ssp. n. in *Astagobius angustatus driolii* ssp. n. iz Like (Coleoptera). Acta Carsologica SAZU, **5**: 321–340, sl. 1–7, Ljubljana.
- Pripombe h katalogu v LANEYRIJEVI novi klasifikaciji subfam. Bathysciinae (Coleoptera) in pojasnila h katalogu subfam. Bathysciinae – Catalogus Faunae Jugoslaviae (Pretner 1968). Acta Carsologica, **5**: 341–365, Ljubljana.
- Hydraena* (subgen *Hydraena*) v Jugoslaviji (Coleoptera Palpicornia, Hydraenidae). Razprave IV. razreda SAZU, **13**: 113–152, sl. 1–4, Ljubljana.
- Antrosedes longicollis* sp. nov. iz Bosne, razprostranjenost vrste *Blattodromus herculeus* REITTER, rod *Pheggomisetes* v Srbiji (Coleoptera: Bathysciinae in Trechinae). Razprave IV. razreda SAZU, **13**: 152–164, sl. 1–5, Ljubljana.
- 1972: La Biospeleologia in Jugoslavia nel dopoguerra. Bolletino di Zoologia, **39** (4): 491–520, Padova.
- 1973: Koleopterološka fauna pećina i jama Hrvatske. Krš Jugoslavije, JAZU, **8**: 6, 1–239, sl. 1–9, Zagreb.
- 1974: Zgodovinski pregled koleopteroloških raziskovanj v jamah Slovenije. Historische Übersicht der koleopterologischen Forschungen in den Höhlen Sloweniens. Acta Carsologica, **6** (23): 307–316, Ljubljana.
- Zasluge LEONA WEIRATHER ja za jugoslovansko biospeleologijo. Die Verdienste LEO WEIRATHERS um die jugoslawische Biospeläologie. Acta Entomol. Jugoslav. **10** (1–2): 7–13, Zagreb.
- 1975: Podzemeljsko živalstvo Pivške kotline. Ljudje in kraji ob Piviki, 37–54, Ljubljana.
- 1976: Geschichte der biospeläologischen Forschungen in Bósnien, Herzegowina und angrenzenden Gebieten. Glasnik zemaljskog muzeja, N.S. sv. **XV** – Prirodne nauke, 243–253, Sarajevo.
- 1977: On the Ecology of the Allegedly cavernicolous Beetles, with remarks on the classification of the alleged Cave Fauna. Proc. of the 6th Inter. Congr. of Speleology. Olomouc, 221, Praha.
- Prilog poznavanju faune koleoptera pećina i jama Hrvatske. Krš Jugoslavije JAZU, **9/5**, 239–274, Zagreb (gemeinsam mit BRANKO JALŽIĆ)

- 1977: Pregled podzemne faune koleoptera Crne Gore. Glasnik CANU, Odj. Prir. nauka **2**: 91–186, Titograd.
- 1979: *Lovricia jalzici* novi rod i nova vrsta podzemnog kornjaša (Coleoptera, Carabidae) iz Dalmacije. Rad, JAZU, knj. **383**: 377–385, Zagreb.
Podzemeljska koleopterska fauna umetnih votlin. Acta entom. Jug. **15**, 1–2, 98–102, Zagreb.
- 1983: In memoriam Dr. h. c. KARL STRASSER, mit Veröffentlichungen von K. STRASSER, Senckenbergiana biologica. Band **63**. 1982. Num. 1–2. S. 1–7. Frankfurt a/M, 20. I. 1983. (Post mortem).

Folgende Tierarten wurden durch PRETNER im Laufe seiner Forschungsarbeit entdeckt oder von ihm beschrieben:

Protozoa

- Scyphidia microlistrae* HADŽI
Vaginicola subcylindrata HADŽI
Vaginicola (*Miculopodium* subgen. nov.) *cementata* HADŽI
Pyxicola psamata HADŽI
Plantycola lageniformis HADŽI
Plantycola callistoma HADŽI

Gastropoda

- Zospeum globosum* KUŠČER
Zospeum pretneri BOLE

Crustacea

- Spelaecaris pretneri* MATJAŠIČ
Troglocaris pretneri MATJAŠIČ

Diplopoda

- Attemisia pretneri* STRASSER
Attemisia coniunctum STRASSER
Mecogonopodium bohiniense triglavense STRASSER
Coelogonium cavernarum STRASSER
Tylogonium nivifidela STRASSER
Polyphematia dactylocora STRASSER
Schubartia (*Eurygonium*) *alticolum* STRASSER
Schubartia (*Stiphrogonium*) *attemsi* STRASSER
Acherosoma tridentia VERHOEFF
Acherosoma (*Macrotelosoma*) *largescutatum* STRASSER
Acherosoma (*Macrotelosoma*) *largescutatum parallelum* STRASSER
Acherosoma (*Macrotelosoma*) *circoniense* STRASSER
Acherosoma (*Macrotelosoma*) *cornatum* STRASSER
Acherosoma (*Macrotelosoma*) *pretneri* STRASSER
Orobainosoma (*Brachybainosoma*) *pretneri* STRASSER
Brachydesmus armatus parvus STRASSER
Brachydesmus armatus septentrionalis STRASSER
Brachydesmus dorsolucidus STRASSER
Brachydesmus inferus pretneri VERHOEFF
Brachydesmus troglobius uskokensis STRASSER
Typhloiulus carniolensis STRASSER

Leptoiulus triglavensis grintovcensis STRASSER
Leptoiulus pretneri STRASSER
Leptoiulus pretneri minor STRASSER
Egonpretneria Genus nov. STRASSER

Coleoptera

Höhlenkäfer

Neotrechus suturalis pretneri SCHEIBEL
Neotrechus lonae atavus G. MÜLLER
Adriaphaenops pretneri SCHEIBEL
Adriaphaenops stirni PRETNER
Orotrechus targioni alticola JEANNEL
Orotrechus torre – tassoii G. MÜLLER
Orotrechus longicornis kalisi G. MÜLLER
Orotrechus holdhausi springeri G. MÜLLER
Anophthalmus schmidti insignis J. MÜLLER
Anophthalmus schmidti trebicianus J. MÜLLER
Anophthalmus scopolii glacialis G. MÜLLER
Anophthalmus scopolii lomensis G. MÜLLER
Anophthalmus scopolii mataiurensis G. MÜLLER
Anophthalmus episcopalis G. MÜLLER
Anophthalmus egonis J. MÜLLER
Anophthalmus besnicensis PRETNER
Anophthalmus ajdovskanus muelleri JEANNEL
Anophthalmus ajdovskanus concubinus G. MÜLLER
Anophthalmus ajdovskanus pretneri J. MÜLLER
Anophthalmus ajdovskanus fabbrii G. MÜLLER
Anophthalmus springeri G. MÜLLER
Anophthalmus hirtus sanctae-luciae G. MÜLLER
Anophthalmus gridellii G. MÜLLER
Anophthalmus bukoveci PRETNER
Laemostenus schreibersi carinthiacus J. MÜLLER
Lovricia jalzici PRETNER
Duvalius bolei PRETNER
Duvalius gogalai PRETNER
Aphaobius milleri pretneri J. MÜLLER
Aphaobius milleri forojulensis G. MÜLLER
Aphaobius heydeni robustus J. MÜLLER
Aphaobius muellerianus PRETNER
Aphaobius (*Aphaobiella* subgen. nov.)
Aphaobius budnar-lipoglavseki PRETNER
Aphaobius (*Aphaobiella*) *budnar-lipoglavseki mozirjensis* PRETNER
Aphaobius (*Aphaobiella*) *tisnicensis* PRETNER
Pretneria latitarsis G. MÜLLER
Pretneria saulii G. MÜLLER
Orostygia pretneri G. MÜLLER
Oryotus micklitzii indentatus PRETNER
Redensekia likana kosinensis PRETNER
Speonesiotes pretneri G. MÜLLER
Speonesiotes dorotkanus rotundipennis G. MÜLLER
Speonesiotes dorotkanus laticollis G. MÜLLER
Speonesiotes (*Albanella*) *scutariensis* G. MÜLLER

Pholeunella scutariensis G. MÜLLER
Antrosedes longicollis PRETNER
Astagobius angustatus glacialis PRETNER
Astagobius angustatus laticollis PRETNER
Astagobius hadzii PRETNER
Astagobius angustatus deelemani PRETNER
Astagobius angustatus driolii PRETNER
Leptodirus hochenwarti pretneri G. MÜLLER
Leptodirus hochenwarti velebiticus PRETNER
Tranteviella bulgarica PRETNER

Andere Käfer

Trechus carnioliae J. MÜLLER
Zuphium chevrolati oculare G. MÜLLER
Ochthaebius adriaticus moreanus PRETNER
Hydraena meschniggi PRETNER
Hydraena holdhausi PRETNER
Hydraena integra PRETNER
Hydraena solarii PRETNER
Hydraena truncata falzonii PRETNER
Hydraena muelleri PRETNER
Hydraena emarginata alpicola PRETNER
Hydraena emarginata septentrionalis PRETNER
Hydraena carniolica PRETNER
Hydraena montenegrina PRETNER
Limnebius gridellii PRETNER
Calopus pretneri G. MÜLLER
Necerdes melanura fuscipennis J. MÜLLER
Chrysochloa gloriosa pseudoliturata J. MÜLLER
Otiorrhynchus montis-sancti G. MÜLLER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [90B](#)

Autor(en)/Author(s): Drovenik Bozidar, Krätschmer Otto Erich

Artikel/Article: [In memoriam Egon Pretner +. 433-439](#)