

Literatur

- Baeta Neves, C. M. (1962): Últimos progressos do estudo dos insectos prejudiciais à madeira em obra, em Portugal. — Gaz. Aldeias, No. 2462—2463.
- Báez, M. y G. Ortega (1978): Lista preliminar de los Himenópteros de las Islas Canarias. — Bol. Asoc. esp. Entom., Salamanca, 2: 185—199.
- Benson, R. B. (1943): Studies in Siricidae, especially of Europe and Southern Asia (Hymenoptera, Symphyta). — Bull. ent. Res., 34: 27—51.
- Benson, R. B. (1952): Hymenoptera (Symphyta). Handb. Identif. Brit. Insects, London, vol. VI, Part 2(b): 51—137.
- Benson, R. B. (1954): Some sawflies of the European Alps and the Mediterranean Region (Hymenoptera: Symphyta). — Bull. brit. Mus. (Nat. Hist.) Ent., 3: 269—295.
- Benson, R. B. (1968): Hymenoptera from Turkey. Symphyta. — Ibidem, 22: 109—207.
- Ceballos, G. (1956): Catalogo de los Himenopteros de Espana. — Trab. Inst. esp. Entomol., Madrid, 554 pp.
- Conde, O. (1949): Tenthredinoidea von Madeira und den Azoren. — Comment. biol., Soc. Sci. fenn., VIII (18): 1—2.
- Enslin, E. (1910): Das Tenthrediniden-Genus *Allantus* Jur.-Rev. russ. Ent., 10: 335—372.
- Forsius, R. (1930): Über die von Mag. phil. Hakan Lindberg in Marokko gesammelten Tenthredinoidea, ... - Comment. biol., Soc. Sci. fenn., III (8): 1—10.
- Hering, M. (1927): Die Minenfauna der Canarischen Inseln. — Zool. Jahrb., 53: 405—486.
- Machado, A. (1976): Catalogo preliminar de la bibliografía entomologica Canaria. — Dep. Zool. Cie. mar. Fac. Cie. Univ. Laguna, Tenerife, VIII + 47 pp.

Anschrift des Verfassers:

Univ.-Doz. Dr. Wolfgang Schedl, Institut für Zoologie
Universitätsstraße 4, A-6020 Innsbruck, Österreich

Berichtigung

zu dem Aufsatz: „Nomenklatorische Korrekturen etc. Punkt 4“ von Walter Heinz, erschienen im 27. Jahrgang Nr. 4, S. 76 und 77 dieser Zeitschrift.

Von **Karl Mandl**, Wien

In der von Heinz genannten Arbeit von Šterba (nicht Šterba) wird eine *violaceus*-Form m. *marani* (m. = morpha!) beschrieben und als „Loc. clas: Macedonia: Jablanica montes (= Golešnica), Peristeri ad Bitolja“ angegeben. Die Identität der beiden Populationen (obwohl durch den Presbacee und das Massiv der Galičica 65 km Luftlinie voneinander getrennt) setzt Heinz stillschweigend voraus und schreibt weiter: „... die obigen Bemerkungen gelten sinngemäß auch für den Autor Šterba... und die *violaceus*-Rasse des Pelister — wenn man diese Form als Rasse klassifizieren will — hat also *marani* Šterba 1945 zu heißen. Als deren jüngeres Synonym ist *peristericus* Mandl 1961 (syn. nov.) aufzufassen“.

Sinngemäße nomenklatorische Auslegungen schaffen keinen verfügbaren Namen, man muß sich wörtlich an die Regeln halten, die im Artikel 10 (b) folgendes eindeutig festlegen: „Ein Name, der ursprünglich mit infraspezifischem Rang aufgestellt wurde (und das ist bei *m. marani* zweifellos der Fall, da er quadrinomial ist) wird verfügbar, wenn das fragliche Taxon auf eine Rangstufe der Artgruppe erhoben wird; er erhält Datum und Autor dieser Rangerhöhung“. Diese Rangerhöhung wurde aber nicht von Štěrba, sondern von Heinz durchgeführt und das Taxon muß daher *marani* Heinz 1978 heißen.

Da *peristericus* ebenso ausdrücklich als nat. (natio!) beschrieben wurde, ist dessen Status nach Artikel 45 (d) (ii) „...subspezifisch, wenn der Autor das Taxon bei der ursprünglichen Einführung des Namens als charakteristisch für ein besonderes geographisches Gebiet bezeichnete...“ (für den Gebirgsstock des Peristeri). Der verfügbare Name für das in Rede stehende Taxon ist daher *peristericus* Mandl 1961 und *marani* Heinz 1978 ist dessen jüngeres (höchst überflüssiges) Synonym.

Aus der Münchner Entomologischen Gesellschaft

Programm für die Monate Januar und Februar 1980

- | | |
|-------------------------|--|
| Montag, den 14. Januar | Vortrag: Dr. K. H. W i e g e l : Sammelreisen in Italien mit besonderer Berücksichtigung der Gattung <i>Zygaena</i> F.
(Mit Lichtbildern und Demonstration von Material) |
| Montag, den 28. Januar | Vorweisung und Besprechung neuer und interessanter Insektenfunde aus dem Sammeljahr 1979. |
| Montag, den 11. Februar | Vortrag: Dr. E. G. B u r m e i s t e r : Interessante Biotope in Mittelamerika (Mexico, Guatemala).
(Mit Lichtbildern) |
| Montag, den 25. Februar | Mitgliederversammlung
T a g e s o r d n u n g :
1. Erstattung des Jahresberichtes für das Jahr 1979
2. Vorlage der Jahresrechnung für das Jahr 1979
3. Haushaltsplan für das Jahr 1980
4. Ergänzungswahlen zu Vorstandschaft und Ausschuß
5. Anträge der Mitglieder
Es wird gebeten, Anträge schriftlich bis zum 22. Februar beim 1. Vorsitzenden einzureichen. |

Die Veranstaltungen der Gesellschaft finden im „Pschorkkeller“, Theresienhöhe 7, statt. Beginn der Veranstaltung jeweils 19.30 Uhr.

Der Koleopterologische Arbeitskreis in der Münchner Entomologischen Gesellschaft trifft sich am **21. Januar** und am **25. Februar**, jeweils 18 Uhr, in der Gaststätte „Alter Peter“, Buttermelcherstraße, Ecke Klenzestraße, München 5 (S-Bahn Bahnhof Isartorplatz, Parkhaus Baaderstraße), zu Bestimmungsabenden.

Der Bayerische Entomologentag 1980 findet vom 7.—9. März 1980 statt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [028](#)

Autor(en)/Author(s): Mandl Karl

Artikel/Article: [Berichtigung 127-128](#)