

Wir wenden uns nun heute mit der freundlichen Bitte um Mitarbeit an alle Entomologen und Naturfreunde, an die naturwissenschaftlichen Institute unserer Universitäten, an die Lehrerschaft und die Schülere Kreise unserer Schulen und vor allem auch an Presse und Rundfunk. Alle, die nach des Tages Last und Sorgen Erholung und Frieden in unserer so schönen Natur suchen, sind uns als Mitarbeiter herzlich willkommen.

Gustav Lederer
Frankfurt-Main

Georg Warnecke
Hamburg-Altona

Heinrich Wittstadt
Erlangen

Der Bezirk Südbayern (Grenze die Donau) wird durch Herrn Jos. Woffberger, München 38, Menzinger Straße 67, geleitet.

Den Bezirk Nordbayern führt Herr H. Wittstadt, Erlangen, Schuhstr. 24, zugleich mit der Hauptgeschäftsführung.

Alle Meldungen und Anfragen bitten wir diesen Herren zuzuleiten.

Zur Kenntnis der Schildlausfauna Bayerns

(Homopt., Coccoidea)

Von Heinrich Schmutterer

Schluß

Unterfam.: Margarodinac

4. *Matsucoccus pini* (Green) (?). An Rinde von *Pinus silvestris*: Wicklesgreuth b. Ansbach, Haag b. Ansbach (Nordbayern). — An Rinde von *Pinus silvestris*: Spöck b. Rosenheim, Ampermoehing b. Dachau, Laimbach b. Freising, Pupplinger Au b. Wolfratshausen: H. Wichmann leg. — Nach mündl. Mitteilung von Herrn H. Wichmann kommt die Art auch in Niederösterreich verbreitet an *Pinus nigra* vor. —

M. pini ist neu für Deutschland. Bisher ist sie nur aus England bekannt geworden. — (Die Bestimmung ist noch nicht ganz sicher, weil sie in Ermangelung von brauchbaren weiblichen Tieren bisher nur nach den charakteristischen Exuvien der Überwinterungsstadien vorgenommen wurde. Eine andere *Matsucoccus*-Art als *M. pini* kommt jedoch kaum in Frage.)

Fam.: Lecanidae. Unterfam.: Kerminae. Tribus Pseudococcini

5. *Pseudococcus newsteadi* (Green). In Rindenrissen von *Fagus sylvatica*: Garten des Institutes f. angew. Zoologie München, Englischer Garten, Botanischer Garten. — Die Art war bisher in Deutschland nur in Nordbayern beobachtet worden (Schmutterer, noch unveröffentlicht).
6. *Ps. adonidum* (L.). An Blättern von *Aloe*-spec.: Warmhäuser des Botan. Gartens München.
7. *Ps. citri* (Risso). An Blättern und Stengeln zahlreicher Pflanzen, besonders von *Piper officinarum*: Warmhäuser des Botan. Gartens München.
8. *Phenacoccus piceae* (Löw). An Nadeln von *Picea excelsa*: Verbreitet in Anlagen zahlreicher oberbayerischer Städte, auch in Fichtenzwäldungen des Alpenvorlandes häufig; im Gebirge bis in 1200 m Meereshöhe beobachtet (Ettal).
9. *Ph. aceris* (Sign.). In Rindenrissen von *Corylus avellana*, *Carpinus betulus*, *Acer platanoides*, *Ulmus campestris*, *Prunus mahaleb*, *Pr. padus*, *Sorbus commixta*, *Tilia platyphyllos*, *Betula verrucosa*:

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1952

Band/Volume: [001](#)

Autor(en)/Author(s): Lederer Gustav, Warnecke Georg Heinrich Gerhard,
Wittstadt Heinrich

Artikel/Article: [Aufruf der Deutschen Forschungszentrale für
Schmetterlingswanderungen 17-18](#)