

der 9). Nach einer kurzen Ruhepause kroch das ♀ wieder umher, um einen neuen Ablegeplatz zu suchen und weiter gieng nach ein paar Minuten mit der Ablage. Nach 1 Stunde waren 62 Eier abgelegt. Zu Hause stellte ich das Weibchen etwas ins Dunkle, doch abends 21 Uhr war es schon ganz matt und wir konnten insgesamt 192 Eier zählen. Während der Eiablage hatte sich das Weibchen stark abgeflogen. Am andern Tag lag es morgens bereits tot im Kasten.

Das Ei

Das Ei ist unten abgeflacht, oberseitig schön rund und mißt ca. 1,7 mm Durchmesser. Es hat schwarzen Mittelpunkt auf hell graubraunem, gesprenkeltem Grund. Am äußersten Umfang hat es einen dunkelbraunen, fast schwarzen Ring.

Die Überwinterung von *Lemonia dumi* L. geschieht ja in Eiform und so werden wir sehen, ob auch eine Zucht gelingen wird. Jedenfalls freuen wir uns beide, *Lemonia dumi* L. in seinem Leben beobachtet zu haben. Es gelang uns, die meisten der Falter ganz rein zu fangen und eine schöne Serie ziert nun das bisher freie Feld unserer Sammlungen.

Formen

Eines möchte ich zum Schluß noch erwähnen: Unter den 30 erbeuteten ♂♂ sind die Hälfte fast oder ganz schwarz, anstatt des dunkel schokoladenbraunen Tones der Flügel. — der gelbe Ton weist keine Farbänderung auf — obwohl beide Formen ganz rein und nicht abgeflogen waren. Ich habe deshalb auch Herrn Wolfsberger, München, ♂♂ dieser Ausbeute gegeben zum Beweis, daß *Lemonia dumi* L. in diesen beiden Formen im südbayerischen Raume lebt.

Anschrift des Verfassers:

Fritz Mairhuber, Salzburg 2, Fany-von-Lehnert-Straße 25/1

Die Käfer des Risserkogelgebietes

Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns

Von Gerhard Scherer

(Fortsetzung.)

Infolge eines bedauerlichen Versehens beim Umbruch wurden in Nr. 1 des 3. Jahrganges des „Nachrichtenblattes“ einige Arten falsch eingereiht. Auf Seite 6 gehören die 3 *Agabus*-Arten an das Ende der *Dytiscidae*, die 3 auf Seite 3 gebrachten *Cotops*-Arten sind auf Seite 6 an das Ende der *Catopidae* zu setzen. Wir bringen die beiden Familien *Dytiscidae* und *Catopidae* nachfolgend noch einmal in der richtigen Anordnung.

Fam. *Dytiscidae*

Bidessus geminus F.: 10. 6. 1954 aus dem Plankensteinsee ca. 1464 m zwischen Eisschollen. Selten.

Hydroporus palustris L.: August 1953. 4. 9. 1953, 4. 6. 1954, 9. 6. 1954, 4. 6. 1955, 25. 7. 1955 Röhrensteinersee ca. 1459 m; 10. 6. 1954, 5. 6. 1955, 24. 8. 1955 Plankensteinsee ca. 1464 m. Sehr häufig.

Hydroporus foveolatus Schaum: August 1953. 4. 9. 1953, 4. 6. 1955, 25. 7. 1955 Röhrensteinersee ca. 1459 m; 10. 6. 1954, 5. 6. 1955 Plankensteinsee ca. 1464 m. Sehr häufig.

- Agabus guttatus* Payk.: 4. 6. 1954 Röthensteinersee ca. 1459 m. Selten.
Agabus Solieri Aubé: August 1953, 4. 9. 1953, 4. 6. 1955 Röthensteinersee ca. 1459 m. Häufig.
Agabus congener Thunb.: 24. 8. 1955 Plankensteinersee ca. 1464 m überaus zahlreich.

Fam. **Catopidae**¹⁾

Ptomaphagus variicornis Rosh. (*ruthenus* Rtt.): 20. 9. und 22. 9. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert.

Choleva nivalis Kr. (*Breiti* Jeann.): 12. 6. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m aus der Streu- und Bodenschicht, 12. 10. 1955 ebenda geködert. Neu für Bayern!

Sciodrepoides Watsoni Spence: 11. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 12. 7. 1955, 13. 7. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m an Aas; 26. 8. 1955 Bergwald am Nordostfuß des Setzberges ca. 1400 m an Aas.

Catops subfuscus Kelln. (*alpinus* auct., *sinuatipes* Krog.): 16. 9. 1953, 6. 10. 1953, 25. 6. 1954, 22. 9. 1955, 12. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m an Aas; 13. 5. 1954 Röthenstein ca. 1600 m geködert; 1. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m an Aas; 4. 7. 1955, 12. 7. 1955, 13. 7. 1955, 19. 8. 1955, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 21. 8. 1955 Bergwald am Nordostfuß des Setzberges ca. 1400 m geködert. Häufig.

Catops longulus Kelln.: 17. 9. 1953 Ableitenschneidnordhang ca. 1530 m; 13. 5. 1954 Röthenstein ca. 1600 m geködert.

Catops coracinus Kelln.: 9. 6. 1954, 10. 6. 1954, 12. 6. 1955, 16. 6. 1955, 13. 7. 1955, 12. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 1. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert; 12. 7. 1955, 13. 7. 1955, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert. Nicht selten.

Catops Kirbyi Spence: 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 12. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert.

Catops tristis Panz.: 16. 9. 1953, 6. 10. 1953, 9. 6. 1954, 10. 6. 1954, 24. 6. 1954, 16. 6. 1955, 11. 7. 1955, 18. 9. 1955, 19. 9. 1955, 20. 9. 1955, 22. 9. 1955, 12. 10. 1955, 13. 10. 1955, 15. 10. 1955, 17. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 16. 9. 1953, 10. 6. 1954 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m geködert; 13. 5. 1954, 14. 5. 1954 Röthenstein ca. 1600 m geködert; 11. 6. 1954, 23. 6. 1954, 24. 6. 1954, 28. 7. 1954, 5. 7. 1955, 12. 7. 1955, 13. 7. 1955, 26. 8. 1955, 19. 9. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 24. 6. 1954, 15. 6. 1955, 19. 8. 1955, 26. 8. 1955, 22. 9. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert; 21. 8. 1955, 22. 8. 1955, 26. 8. 1955, 16. 9. 1955, 19. 9. 1955, 14. 10. 1955 im Bergwald am Nordostfuß des Setzberges ca. 1400 m geködert. Überaus häufig.

Catops nigrita Er.: 10. 6. 1954, 25. 6. 1954, 17. 9. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 1. 7. 1954, 15. 6. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m geködert.

Catops fuliginosus Er.: 16. 9. 1953 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m geködert; 22. 9. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert. Selten.

Catops nigricans Spence: 21. 8. 1955, 26. 8. 1955 im Bergwald am Nordostfuß des Setzberges ca. 1400 m geködert.

¹⁾ det. K. Sokolowski.

Fam. **Liodidae**

Hydnobius punctatus Strm.: 10. 7. 1955 Röthenstein ca. 1650 m von der Wiese gekätschert.

Liodes badia Strm.: 10. 9. 1954 in der Streu- und Bodenschicht des Plankensteinsüdosthanges ca. 1650 m.

Anisotoma castanea Hbst.: 4. 9. 1953 unter Steinen am Röthensteinersee ca 1460 m.

Fam. **Pfiliidae**

Acrotrichis spec.: Diese Art konnte nicht determiniert werden.

Fam. **Staphylinidae**

Micropeplus porcatus F.: 12. 7. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees ca. 1460 m.

Megarthritis depressus Payk.: 6. 9. 1953 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m in der Streu- und Bodenschicht: 30. 6. 1954 Setzbergsüdseite ca. 1570 m in Hirschlosung.

Proteinus brachypterus F.: 5. 9. 1953 Röthenstein ca. 1540 m aus einem Rottäubling gesiebt; 6. 10. 1953, 12. 10. 1955, 15. 10. 1955, 17. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m geködert; 26. 8. 1955 Bergwald am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m.

Proteinus atomarius Er.: 13. 7. 1955, 21. 8. 1955, 26. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert.

Anthobium anale Er.: 7. 9. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1610 m von der Wiese gekätschert; 20. 9. 1955 Plankensteinsattel ca. 1680 m aus der Luft gefangen.

Anthobium alpinum Heer: 24. 6. 1954, 30. 6. 1954, 28. 7. 1954, 1. 8. 1954, 3. 8. 1954, 11. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m in der Streu- und Bodenschicht, wie auch von der Wiese gestreift und von Weiden und Erlen geklopft; 10. 7. 1955 Röthenstein ca. 1650 m von der Wiese gekätschert; 11. 7. 1955, 12. 7. 1955 am Ostfuße des Setzberges ca. 1400 m von der Wiese gestreift. Häufig.

Anthobium stramineum Kr.: 24. 6. 1954, 5. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang an Weiden. Nicht häufig.

Anthobium pallens Heer: 11. 7. 1955 am Ostfuße des Setzberges ca. 1400 m.

Anthobium Marshami Fauv.: 24. 6. 1954 Ableitenschneidnordhang ca. 1550 m an Weiden; 26. 6. 1954, 11. 7. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m von der Wiese gestreift; 8. 6. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m von Legföhren geklopft.

Anthobium limbatum Er.: 24. 6. 1954, 30. 6. 1954 Ableitenschneidnordhang ca. 1550 m von der Wiese, Weiden oder Erlen; 3. 6. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m aus der Streu- und Bodenschicht; 8. 6. 1955, 15. 6. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m von Legföhren geklopft; 10. 7. 1955 Röthenstein ca. 1650 m von der Wiese gestreift; 11. 7. 1955 am Ostfuße des Setzberges von der Wiese gestreift ca. 1400 m; 6. 6. 1955, 7. 6. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1650 m von der Wiese gekätschert. Sehr häufig.

Anthobium signatum Märk.: 14. 5. 1954 in der Streu- und Bodenschicht des Plankensteinsüdosthanges ca. 1680 m. Selten.

Anthobium robustum Heer: 8. 9. 1954 Ableitenschneidnordhang ca. 1520 m in der Streu- und Bodenschicht.

Omalium validum Kr.: 4. 9. 1953 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m unter Steinen.

Omalium rivulare Payk.: 16. 8. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1775 m in der Streu- und Bodenschicht, 22. 9. 1955 ebenda ca. 1800 m geködert; 16. 9. 1955 Bergwald am Südostfuße des Setzberges ca. 1400 m geködert; 22. 9. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert.

Omalium funebre Fauv.: 11. 6. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert.

Arpedium quadrum Grav.: 8. 9. 1954 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m unter Steinen; 5. 6. 1955 Uferwiese Plankensteinssee ca. 1470 m; 12. 6. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m.

Arpedium prolongatum Rottbg.: 6. 9. 1953, 16. 9. 1953, 6. 10. 1953, 20. 10. 1954, 21. 10. 1954, 22. 10. 1954, 12. 10. 1955, 13. 10. 1955, 15. 10. 1955, 17. 10. 1955 Ableitenschneidnordhang in der Streu- und Bodenschicht, z. T. auch geködert. Im Oktober häufig an dieser Stelle.

Acidota cruentata Mannh.: 21. 10. 1954 in der Streu- und Bodenschicht des Plankensteinsüdosthanges ca. 1680 m; 12. 7. 1955 in der Streu- und Bodenschicht am Ostfuße des Setzberges ca. 1400 m.

Amphichroum canaliculatum Er.: 24. 6. 1954, 25. 6. 1954, 5. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1550 m von Weiden und Erlen geklopft, 12. 6. 1955 ebenda in der Streu- und Bodenschicht; 4. 6. 1954, 11. 7. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m von der Wiese gekätschert; 8. 6. 1955, 15. 6. 1955 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m von Legföhren geklopft. Häufig.

Amphichroum hirtellum Heer: 24. 6. 1954, 30. 6. 1954, 5. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1520 m z. T. von der Wiese gestreift, z. T. von Weiden und Erlen geklopft; 4. 6. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees; 10. 7. 1955 Röthenstein ca. 1650 m von der Wiese gekätschert.

Lesteva monticola Kiesw.: 19. 8. 1955, 22. 8. 1955, 22. 9. 1955, 15. 10. 1955 in der Streu- und Bodenschicht des Bergwaldes am Nordostfuße des Setzberges ca. 1400 m; 12. 7. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees ca. 1460 m.

Anthophagus spectabilis Heer: 16. 8. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1780 m in der Streu- und Bodenschicht.

Anthophagus bicornis Block: 3. 9. 1953, 17. 9. 1953 von Erlen westlich des Plankensteinses geklopft ca. 1480 m; 5. 7. 1955, 11. 7. 1955, 17. 8. 1955, 21. 8. 1955, 21. 9. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m von der Wiese gestreift, von Erlen, Weiden und *Rhododendron hirsutum* geklopft.

Anthophagus alpinus F.: 18. 8. 1955 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m von der Wiese gestreift; 21. 8. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m von *Rhododendron hirsutum* geklopft.

Anthophagus fallax Kiesw.: 21. 8. 1954, 11. 9. 1954, 11. 7. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m von Weiden und Erlen geklopft.

Anthophagus omalinus Zett.: 18. 8. 1954, 8. 9. 1954, 5. 7. 1955, 11. 7. 1955, 17. 8. 1955 Ableitenschneidnordhang ca. 1500 m von Weiden und Erlen geklopft; 7. 9. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1620 m von der Wiese gestreift; 21. 8. 1955 Ableitenalm ca. 1680 m von der Wiese gekätschert.

Anthophagus alpestris Heer: 7. 9. 1954 Freisinger-Hütte ca. 1520 m; 8. 9. 1954 Uferwiese Röthensteinersee ca. 1460 m unter Steinen.

Trogophloeus corticinus Grav.: 12. 7. 1955 auf der Ostseite des Setzberges ca. 1400 m von der Wiese gestreift; 12. 7. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees ca. 1460 m.

Oxytelus rugosus F.: 12. 7. 1955 im Angeschwemmten des Röthensteinersees ca. 1460 m.

Oxytelus laqueatus Marsh.: 11. 6. 1954 Plankensteinsüdosthang ca. 1680 m geködert; 30. 6. 1954 Setzbergsüdseite ca. 1570 m in Hirschlosung; 1. 7. 1954 Risserkogelsüdhang ca. 1800 m in Gamslosung.

Fortsetzung folgt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1959

Band/Volume: [008](#)

Autor(en)/Author(s): Scherer Gerhard

Artikel/Article: [Die Käfer des Risserkogelgebietes - Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna Südbayerns - Fortsetzung 11-14](#)