

in Deutschland. Ich vermute aber, daß er schon seit viel längerer Zeit, vielleicht schon mit der Weinrebe vor 1500 Jahren (zur Zeit des Kaisers Probus 276—282 n. Chr.) nach Deutschland gekommen ist. Er hat sich, abgesehen von der nur zweimaligen Generation, auch insofern dem kühleren Norden angepaßt, als ihn die Kühle der tieferen Nacht vom Flug nicht abschreckt, während der Südländer botrana dann zur Ruhe geht.

## II. Im Vogelreich<sup>1)</sup>.

Der abnorm warme Winter 1924/25 hat zum erstenmal den Alpenstrandläufer als Standvogel bei uns in Hessen festgehalten. *Tringa alpina* schiebt sein rings um den Pol verlaufendes Brutgebiet jetzt noch bis zum 53. Grad nördlicher Breite herab (vor 70 Jahren noch bedeutend weiter südlich, Berg e 1840 und Walchner 1830 kannten ihn als Bodenseebrutvogel) und sein Wandergebiet bis zum 30. Grad. *Tringa alpina* Schinzi aber setzt südlich davon ein, an unserer Seeküste Pommern, Schleswig, Dänemark. Lange wird dieses Verhältnis nach meiner sicheren Vermutung aber nicht mehr dauern, bald wird *Tringa alpina* noch weniger südlich herabgehen und *Tringa alpina* Schinzi mehr nördlich einsetzen. Die Voraussage in meinem Vogelwerk tritt bereits ein.

1924/25 zeigte einige Dutzend früherer Zugvogelarten als Standvögel.

Mein vorjähriger Aufruf brachte folgende positiven Feststellungen: Der östliche Uralhabichtskauz steht jetzt an der Grenze Hessen-Schwaben; 1922 erstes Brüten eines Steinadlerpaars in Schlesien; 1923 und 1924 vermehrtes Auftreten der beiden Schreiadler in Pommern und Mecklenburg; 1924 Brut des Schlangenadlers in Taunus und Eifel; verschiedene Einbürgerungsversuche der südlichen Felsentaube.

57 : 16 . 9

## Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X.

(Fortsetzung.)

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Hadronotus antestiae Dodd   | <i>Antestia lineaticollis</i> Stal. |
| Journ. Genetics London Vol. 14 p. 219   |                                     |
| Hallicoptera smaragdina Curtis  | <i>Philophylla heraclei</i> L.      |
| Meddel. No. 283 Centralanst. Försvärs. pa Jordbruksområdet entom. Avd. No. 45 p. 24 |                                     |
| Helcon aequator Nees  | <i>Tetropium fuscum</i> F.          |
| Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 66                                      |                                     |
| Hemiteles areator Pz.   | <i>Hyponomeuta padi</i>             |
| Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 46   |                                     |
| — — —   | <i>Tortrix viridana</i> L.          |
| Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 59                                  |                                     |
| — biannulatus Grav.   | <i>Leptocerus tineoides</i>         |
| — — —   | <i>Limnophilus griseus</i>          |
| — — —   | <i>Neuronia clathrata</i>           |
| Ann. Biol. lacustre T. 11 p. 83   |                                     |

1) Vgl. des Verfassers Vogelwerk, betitelt: W. Schuster von Forstner, Die Vögel Mitteleuropas, Handbuch der Vogelkunde auf Grund neuester Forschungsergebnisse, 400 Seiten, 280 Abb., bei Schreiber in Esslingen 1924, 2. Auflage.

- |  |  |
|--|--|
| Hemiteles gallarum Rud.                                    | <i>Pontania leucaspis</i> Tischb.      |
| Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 613                            |  |
| — scabriculus Ths.   | <i>Hyponomeuta padi</i>                |
| — Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 46                  |  |
| — — —  | <i>Tortrix viridana</i> L.             |
| Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 59         |  |
| Heteropelma calcator Wasm.                                 | <i>Bupalus piniarius</i> L.            |
| Rev. russe Entom. T. 14 p. 34                              |  |
| Heterospilus prosopidis                                    | <i>Bruchus sallaei</i>                 |
| Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 342                   |  |
| Holocremna maculator Thunb.                                | <i>Trichiocampus viminalis</i>         |
| Fall.  |  |
| Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 65             |  |
| Hybothorax graffi Ratz.                                    | <i>Myrmecleon formicarius</i>          |
| Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 11                    |  |
| Hyposoter rubiginosus                                      | <i>Olene basiflavus</i>                |
| Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 64 Art. 4 p. 11              |  |
| Hypsicamera ratzeburgii Reinh.                             | <i>Chaitophorus populi</i> L.          |
| Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 45 |  |
| Ichneumon nigritarius Grav.                                | <i>Bupalus piniarius</i> L.            |
| Rev. russe Entom. T. 14 p. 41                              |  |
| Ichneutes brevis Wesm.                                     | <i>Pontania viminalis</i> L.           |
| Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 617                            |  |
| — lapponicus Ths.  | — — —                                  |
| — reunitor Nees  | <i>Pteronidea ribesi</i> Scop.         |
| Meddel. Soc. Fauna Flora fennica Häft 49 p. 66             |  |
| Ipocoelius rotundiventris Ruschka                          | <i>Otiorrhynchus ligustici</i> K.      |
| Entom. Tidskr. Årg. 45 p. 11                               |  |
| — seitneri Ruschka   | <i>Ips typographus</i> L.              |
| Id. p. 7   |  |
| Ischnobatis stramineipes Br.                               | <i>Pontania capreae</i> L.             |
| Zoologica Bd. 24 Heft 61 p. 622                            |  |
| Isoeratus vulgaris Walk.                                   | <i>Aphis brassicae</i> L.              |
| Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 47 |  |
| — iceryae How.   | <i>Iceya purchasi</i> Mask.            |
| Id. p. 61  |  |
| Itoplectis conqueritor Say                                 | <i>Coleophora caryaefoliella</i> Clem. |
| U. S. Dept. Agric. Farmers Bull. No. 1364 p. 23            |  |
| — — —  | <i>Hemerophila pariana</i> Clerck      |
| Journ. N. Y. entom. Soc. Vol. 33 p. 54                     |  |
| — maculator Gr.  | <i>Hyponomeuta padi</i>                |
| Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 46                    |  |
| Labrycyclus nigricornis Wesm.                              | <i>Tortrix viridana</i> L.             |
| Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 59         |  |
| Lariophagus distinguendus Först.                           | <i>Calandra oryzae</i> L.              |
| Proc. Hawaiian entom. Soc. Vol. 5 p. 422                   |  |
| — texanus Crawf.   | <i>Mylabris sallaei</i> Sharp          |
| Id. p. 423   |  |
| Lecaniobioides capitatus Gahan                             | <i>Ceroplastes</i> sp.                 |
| Proc. U. S. nation. Mus. Vol. 65 Art. 4 p. 4               |  |
| Leptocryptus aereus Gr.                                    | <i>Hyponomeuta padi</i>                |
| Notulae entom. Helsingfors Vol. 4 p. 46                    |  |
| Leptomastix dactylopis How.                                | <i>Pseudococcus citri</i> Risso        |
| Ann. R. Scuola sup. Agric. Portici (2) Vol. 18 No. 5 p. 65 |  |
| Leucopsis bifasciata Klug.                                 | <i>Anthidium strigatum</i> L.          |
| Arch. Nat. Jahrg. 87 A Heft 3 p. 155                       |  |
| Limnerium albidum Gm.                                      | <i>Tortrix viridana</i> L.             |
| Boll. Lab. zool. gen. agrar. Portici Vol. 17 p. 59         |  |
| — rivale Cress.  | <i>Aphis brassicae</i> L.              |
| — tibiator Cress.  | <i>Aphis brassicae</i> L.              |

(Fortsetzung folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Societas entomologica](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Rühl Maria [Marie]

Artikel/Article: [Liste neuerdings beschriebener und gezogener Parasiten und ihre Wirte X. 44](#)