

- [10] GRUNER, W. (1987): Ornithologische Beobachtungen am Großen Teich bei Limbach (Bez. Karl-Marx-Stadt). Beitr. Vogelk. **33**, 257–264
- [11] HEYDER, R. (1913): Die Vogelwelt der Burgstädter Pflege. Heimatbeilage des „Burgstädter Anzeiger und Tageblatt“ Nr. 10 u. 11/1913
- [12] HEYDER, R. (1952): Die Vögel des Landes Sachsen. Leipzig
- [13] HEYDER, R. (1962): Nachträge zur sächsischen Vogelfauna. Beitr. Vogelk. **8**, 1–106
- [14] KRONBACH, D. u. W. WEISE (1987a): Zum Nisten des Baumfalke, *Falco subbuteo*, auf Eisengittermasten. Beitr. Vogelk. **33**, 125
- [15] KRONBACH, D.; H. MEYER u. W. WEISE (1987b): Ornithologischer Beobachtungsbericht aus dem Bezirk Karl-Marx-Stadt über die Jahre 1983 und 1984. Actitis **25**, 5–20
- [16] KRONBACH, D.; H. MEYER u. W. WEISE (1989): Ornithologischer Beobachtungsbericht aus dem Bezirk Karl-Marx-Stadt über die Jahre 1985 und 1986. Actitis **26**, 3–16
- [17] LUX, M. (1958): Ohrenlerche, *Eremophila alpestris*, in Sachsen. Beitr. Vogelk. **5**, 316
- [18] MELZER, O. (1938): Die Vogelwelt der Burgstädter Pflege. Beilage „Aus der Heimat – Für die Heimat“ des „Burgstädter Anzeiger und Tageblatt“ Nr. 5 u. 6/1938
- [19] MELZER, O. (1960): Kleines Sumpfhuhn, *Porzana parva*, bei Burgstädt. Beitr. Vogelk. **6**, 434
- [20] NEUBAUER, A. (1965): Fund einer beringten Skua (*Stercorarius skua*) in Mitteldeutschland. Vogelwarte **23**, 103
- [21] OERTEL, St. u. D. SAEMANN (1978): Jahresbericht 1976 und 1977 der AG Avifaunistik im Bezirk Karl-Marx-Stadt. Actitis **15**, 59–84
- [22] PFLUG, F. (1959): Die Nachtigall bei Limbach-Oberfrohna. FALKE **6**, 177–178
- [23] RUTSCHKE, E. (1985): Bestandssituation und Entwicklungstrends von Wasservogelpopulationen in der DDR. Beitr. Vogelk. **31**, 10ff.
- [24] SAEMANN, D. (1973): Beobachtungsbericht 1969–1972 der AG Avifaunistik im Bezirk Karl-Marx-Stadt. Actitis **9**, 1–98
- [25] SAEMANN, D. (1976): Die Vogelfauna im Bezirk Karl-Marx-Stadt während der Jahre 1959 bis 1975. Actitis **11**, 3–85
- [26] SCHILDE, D. (1983): Halsbandschnäpper bei Burgstädt. FALKE **30**, 284
- [27] WEISE, W. (1956a): Schreiadlerbeobachtungen in Sachsen. FALKE **3**, 175–176
- [28] WEISE, W. (1956b): Regenbrachvogel, *Numenius phaeopus*, Durchzügler bei Burgstädt/Sa. Beitr. Vogelk. **4**, 322
- [29] WEISE, W. (1961): Sommerbeobachtung eines Gänsesägers, *Mergus merganser*, bei Kriebstein. Beitr. Vogelk. **7**, 142
- [30] WEISE, W. (1963a): Steinadler, *Aquila chrysaetos*, Wintergast in Sachsen. Beitr. Vogelk. **8**, 320
- [31] WEISE, W. (1963b): Purpurreiher, *Ardea purpurea*, Durchzügler in Sachsen. Beitr. Vogelk. **8**, 401
- [32] WEISE, W. u. A. PFLUGBEIL (1964): Ein Steinadler, *Aquila chr. chrysaetos*, in Sachsen. Beitr. Vogelk. **9**, 446
- [33] WEISE, W. (1964): Ornithofaunistische Artenliste von Burgstädt und Umgebung. Vervielfältigung. Nachträge dazu 1967 und 1975
- [34] WEISE, W. (1968): Zwei Raubmöwen, *Stercorarius*, in Sachsen. Beitr. Vogelk. **13**, 375
- [35] WEISE, W. (1971): Eine neue Beobachtung des Spornpiepers, *Anthus richardi*, aus Sachsen. Beitr. Vogelk. **17**, 167
- [36] WEISE, W. (1984): Zum Horststand des Mäusebussards (*Buteo buteo*). Beitr. Vogelk. **30**, 323–324

Eingegangen am 27. 3. 1989, ergänzt am 5. 1. 1990

WILLY WEISE, Untere Dorfstraße 23, O-9113 Claußnitz

Faunistische Kurzmitteilung

Zur Käferfauna des NSG Fasanerieholz Stünzhain bei Altenburg: Silphidae, Cerambycidae und andere interessante Funde (Coleoptera). – Seit 1990 besamle ich dieses Naturschutzgebiet mit dem Ziel, eine Gesamtübersicht der Käferfauna zu erstellen. Vorerst sollen hier die Aaskäfer und Bockkäfer vorgestellt und einige andere bemerkenswerte Funde erwähnt werden. Eine Beschreibung des untersuchten Restwaldes in der Ackerlandschaft des Altenburger Lößhügellandes geben GROSSE und SYKORA [2].

Silphidae – Aaskäfer

1. *Necrophorus humator* Oliv.: Sowohl 1990 als auch 1991 in mehreren Exemplaren an Aas festgestellt.
2. *N. fossor* Er.: Ein Nachweis gelang am 22. 6. 90 mit einem Fallenfang.
3. *N. vespilloides* Herbst: Sehr häufig im Naturschutzgebiet.

4. *N. vespillo* L.: Ein Tier wurde am 6. 6. 91 am Dachskadaver gefunden.
5. *Necrodes littoralis* L.: Eine früher häufige Art, jetzt seltener. Sie kommt nur an größeren Kadavern vor. Ein Exemplar wurde am Dachskadaver nachgewiesen.
6. *Oceoptoma thoracica* Leach.: Eine recht häufige Art im Gebiet.
7. *Phosphuga atrata* L.: Ebenfalls sehr häufig zu finden, besonders unter morscher Baumrinde.

Auf dem Gebiet der ehemaligen DDR kommen 25 Arten der Silphidae vor [1].

Cerambycidae – Bockkäfer

1. *Rhagium mordax* Geer: Eine sehr häufige Art im Gebiet.
2. *Grammoptera ruficornis* F.: Eine ebenfalls sehr häufige Art. Besonders im Mai 1990 und 1991 auf blühenden *Crataegus*-Büschen nachgewiesen.
3. *Leptura livida* F.: 2 Exemplare am Waldrand auf Distelblüte am 3. 7. 90 gefunden. Entwicklung vollzieht sich in Eiche.
4. *Strangalia quadrifasciata* L.: Ein Nachweis am 3. 7. 90 auf Doldenblüte.
5. *S. maculata* Poda: Von dieser häufigen Art wurden am 8. 6. 90 ca. 15 Exemplare auf Doldenblüten und Schneeball (*V. opulus*) gezählt. Entwicklung beider *Strangalia*-Arten läuft in Laubbäumen ab.
6. *Clytus arietis* L.: Ein Exemplar am 25. 5. 90 von Eiche geklopft und ein Exemplar aus Puppe erhalten (1991).
7. *Anaglyptus mysticus* L.: Sowohl 1990 als auch 1991 wurden mehrere Tiere nachgewiesen, 1991 besonders auf Weißdorn (*Crataegus*).
8. *Agapanthia villosoviridescens* Deg.: Verhältnismäßig häufige Art, die sich vor allem in verschiedenen Distelarten entwickelt.
9. *Saperda populnea* L.: Im Mai 1990 konnten 3 Käfer festgestellt werden, davon einmal in Kopula.

Im untersuchten Gebiet sind noch einige weitere Arten zu erwarten, deren Biotopansprüche erfüllt sind. In der ehemaligen DDR kommen 151 Bockkäfer-Arten vor [1].

Weitere für den Kreis Altenburg interessante Käferfunde

1. *Leistus rufomarginatus* Duft.: Ein Fund am 8. 6. 90 am Bachufer. Nicht häufiger Laufkäfer, bisher erster Fund im Kreis Altenburg.
2. *Hololepta plana* Sulzer: Zwei Fundpunkte mit mehreren Exemplaren dieses Stutzkäfers im April und Mai 1990.
3. *Gnorimus nobilis* L.: Ein Exemplar am 8. 6. 90 auf Holunder gefunden. Bisher nur ein Fund in der Leina. Vorkommen dieses Pinselkäfers selten in niederen Gebirgslagen.
4. *Liocola lugubris* Herbst: Larvenfund dieses Rosenkäfers in einem gefällten Laubbaum am 5. 3. 91 (Brutbaum!). Von 16 eingetragenen Larven schlüpften 12 Käfer. Vorkommen bei uns lokal und nicht häufig.
5. *Rhynchaenus avellanae* Donovan.: 2 Exemplare dieses Rüsselkäfers 1990 von Eiche geklopft. Bisher nur ein Fund in der Leina. Die Art ist verbreitet, aber selten.
6. *Conopalpus testaceus* Oliv.: 1990 mehrere Exemplare dieses Düsterkäfers von Eiche geklopft. Bisher noch kein Nachweis für den Kreis Altenburg in der Literatur vermerkt.

Literatur

- [1] FREUDE, H.; HARDE, K. W.; LOHSE, G. A. (1966–1983): Die Käfer Mitteleuropas. Bände 2, 3, 8, 9, 11. Krefeld
- [2] GROSSE, H.; SYKORA, W. (1967): Zur Verbreitung von Insektivoren und Rodentien im Naturschutzgebiet „Fasanerieholz“ unter Berücksichtigung ökologischer Faktoren. Abh. Ber. Mauritianum 5, 355–366
- [3] NAUMANN, E. (1977, 1979, 1989): Fauna Coleoptera des Kreises Altenburg. Abh. Ber. Mauritianum 9, 275–304; 10, 201–238; Mauritianum 12, 331–355

Eingegangen am 15. 11. 1991

Dipl.-Agraring. ULRICH POLLER, Mauritianum, PSF 216, O-7400 Altenburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mauritiana](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [13_1991](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Faunistische Kurzmitteilung 293-294](#)