

Ein Beitrag zur Wildbienenfauna des Kreises Altenburger Land in Ostthüringen (Hymenoptera: Apoidea)

ULRICH POLLER

Zusammenfassung: Im Tagebaurestloch Phönix-Nord (Kreis Altenburger Land) wurden 24 Bienenarten und 4 Hummelarten nachgewiesen. Davon sind 9 in der Roten Liste Thüringens aufgeführt (WINTER 1994). Bemerkenswerte Funde sind die von *Nomada zonata* PANZER und *Hylaeus variegatus* (FABRICIUS). Für *N. zonata* ist Phönix-Nord der dritte Fundort in Thüringen.

Einleitung

Im Rahmen eines Schutzwürdigkeitsgutachtens zum geplanten Naturschutzgebiet Phönix-Nord wurde 1995 auch die Bienenfauna untersucht. Die dort ermittelte Artenliste ist relativ klein, aber von besonderem Interesse, weil sie zu den ersten aus der Folgelandschaft des Braunkohlenbergbaus südlich von Leipzig gehört (vgl. KLAUS 1995) und die erste aus dem Altenburger Gebiet darstellt. Bei RAPP (1938) und auch bei NICOLAUS (1961, 1962) liegen die geographisch nächsten Nachweise bei Ronneburg und Weißenfels.

Untersuchungsgebiet

Das untersuchte Gebiet ist ein größtenteils verfüllter Tagebau zwischen Pröbldorf, Falkenhain und Werk Mumsdorf, nordwestlich von Meuselwitz an der Grenze von Thüringen zu Sachsen-Anhalt. Im Nordteil des Gebietes stehen ingenieurgeologisch gestaltete Kippen an, die in Rohboden, Feuchteregime, Exposition und Mikroklima relativ einheitlich sind. Im Südteil bietet eine in West-Ost-Richtung verlaufende Senke mehrere Hangstufen mit steilen ökologischen Gradienten. Hier bestehen Erosionsrinnen, Abbruchwände und halbtrockene bis trockene Habitate für xerothermophile Tierarten. Der Anteil sonnenexponierter Offenlandstandorte ist sehr groß. Es gibt vegetationsarme Flächen und erste Birken-Vorwaldgesellschaften. An den Offenlandstandorten herrschen Natterkopff-Steinklee-Gesellschaften vor. Daneben führen aufgebrachte lehmige Rohböden zu Stau oberflächennahen Wassers und damit zur Ausbildung wechselfeuchter Habitate und temporärer Kleingewässer, an denen Weiden stocken.

Methodik

Die Erfassung der Bienenfauna erfolgte durch insgesamt sieben Begehungen der relevant erscheinenden Teilflächen. Diese Begehungen fanden in unregelmäßigen Abständen in der Zeit von April bis September statt. Einesteils wurden geeignete Bodenstellen mit fehlendem oder spärlichem Bewuchs aufgesucht, wie Erosionsrinnen, Magerrasen, Abbruchkanten, Bodenaufschüttungen, horizontale Sandflächen und ähnliche potentielle Nistplätze. Andernteils wurden blumige Flächen nach blütenbesuchenden Tieren abgesucht. Dabei kam das Insektennetz zum Einsatz. Im April wurde gelegentlich mit dem Klopfschirm gearbeitet. Infolge der relativ kurzen und nur unregelmäßigen Beobachtung ist die Artenliste keinesfalls vollständig.

Teilweise sind die Tiere von Herrn R. WINTER (Gattung *Nomada*) und von Herrn K. BREINL (Gattung *Andrena*, Familie Apidae) bestimmt bzw. nachbestimmt worden, wofür ich mich recht herzlich bedanke.

Artenliste

| | |
|---|--------------------------|
| Colletidae | Rote Liste ¹⁾ |
| 1 <i>Hylaeus brevicornis</i> NYLANDER | |
| 2 <i>Hylaeus variegatus</i> (FABRICIUS) | 2 |
| 3 <i>Colletes cunicularius</i> (LINNAEUS) | 3 |
| 4 <i>Colletes daviesanus</i> SMITH | |
| Halictidae | |
| 5 <i>Sphecodes ephippius</i> (LINNAEUS) | |
| 6 <i>Sphecodes longulus</i> HAGENS | |
| 7 <i>Sphecodes monilicornis</i> (KIRBY) | |
| Andrenidae | |
| 8 <i>Panurgus calcaratus</i> (SCOPOLI) | 3 |
| 9 <i>Andrena bicolor</i> FABRICIUS | |
| 10 <i>Andrena chrysoseles</i> (KIRBY) | |
| 11 <i>Andrena denticulata</i> (KIRBY) | 2 |
| 12 <i>Andrena flavipes</i> PANZER | |
| 13 <i>Andrena haemorrhoea</i> (FABRICIUS) | |
| 14 <i>Andrena minutula</i> (KIRBY) | |
| 15 <i>Andrena polita</i> SMITH | 2 |
| 16 <i>Andrena vaga</i> PANZER | 3 |
| Megachilidae | |
| 17 <i>Osmia caerulea</i> (LINNAEUS) | |
| 18 <i>Coelioxys mandibularis</i> NYLANDER | 2 |
| Anthophoridae | |
| 19 <i>Nomada bifasciata</i> OLIVIER | |
| 20 <i>Nomada flava</i> PANZER | |
| 21 <i>Nomada fucata</i> PANZER | |
| 22 <i>Nomada marshamella</i> (KIRBY) | |
| 23 <i>Nomada zonata</i> PANZER | 1 |
| 24 <i>Epeolus variegatus</i> (LINNAEUS) | 3 |
| Apidae | |
| 25 <i>Bombus lapidarius</i> (LINNAEUS) | |
| 26 <i>Bombus sylvorum</i> (LINNAEUS) | |
| 27 <i>Bombus terrestris</i> (LINNAEUS) | |
| 28 <i>Psithyrus rupestris</i> (FABRICIUS) | |

¹⁾ Es bedeuten: 1 – vom Aussterben bedroht, 2 – stark gefährdet, 3 – gefährdet

Bemerkungen zu den Arten der Roten Liste

Andrena vaga Pz.

1,0 21. 4. 95 von Salweide geklopft

Colletes cunicularius (L.)

0,1 21. 4. 95 von Salweide geklopft

Für beide Arten trifft Gleiches zu. WESTRICH (1990) schreibt: Die Arten sind in Süddeutschland typische Pioniere, die in der vom Menschen unbeeinflussten Landschaft vermutlich die Sand- und Kiesschüttungen der Wildflüsse besiedelt haben, heute aber

gänzlich von Ersatzlebensräumen abhängig sind. Sie sind außerdem streng auf Weidenarten spezialisiert. Nistplätze und Nahrungsräume können bei *C. cunicularius* weit auseinander liegen.

Epeolus variegatus (L.)

1,0 20. 7. 95

Bei WESTRICH (1990) ist als Wirt auch *Colletes daviesanus* SMITH angegeben, die ebenfalls hier nachgewiesen werden konnte.

Andrena polita SM.

1,0 26. 5. 95

Die wärmeliebende Art benötigt ein ausreichendes Angebot bestimmter Korbblütler.

Andrena denticulata (KIRBY)

1,0 5. 5. 95

1,0 29. 5. 95

A. denticulata ist eine oligolektische, auf Korbblütler spezialisierte Art und eine typische Spätsommerart. Die Männchen flogen ungewöhnlich zeitig. Ist doch sonst die Flugzeit der Männchen vom Juni bis September, die der Weibchen von Juli bis September (WESTRICH 1990).

Panurgus calcaratus (SCOP.)

3,1 20. 7. 95

0,1 8. 9. 95

Es ist eine trockenwarme Ruderalstellen liebende, auf Korbblütler, besonders Cichorieen, spezialisierte Art. Hauptpollenquelle ist das Gewöhnliche Bitterkraut (*Picris hieracioides*).

Coelioxys mandibularis NYL.

1,0 20. 7. 95

Von den vermutlichen Wirten dieser Schmarotzbiene, einige *Megachile*- und eventuell auch *Osmia*-Arten, konnte keiner in der Aufsammlung festgestellt werden. Die Art ist zwar selten, aber aufgrund der unklaren Wirtsverhältnisse ist keine konkrete Gefährdung erkennbar (WESTRICH 1990).

Nomada zonota Pz.

1,1 29. 4. 95

Diese Art wurde bisher nur vereinzelt nachgewiesen, was hiermit am erst dritten Fundort in Thüringen (mdl. Mitt. R. WINTER) belegt wird. Auch bei dieser Art sind die Wirte noch unklar. Zu bemerken ist, daß als austauschbare Nektarquelle ebenfalls Weiden (*Salix*) dienen.

Hylaeus variegatus (F.)

0,1 20. 7. 95

Eine sehr wärmeliebende Art, die in den letzten Jahren recht selten geworden ist. Sie ist an vielen Pflanzen zu beobachten.

Auffallend ist, daß von den 9 in der Roten Liste stehenden Arten 3 an Korbblütler gebunden sind. Gleiches trifft auf *Colletes daviesanus* zu, den Wirt von *E. variegatus*. Für diese Vorkommen ist sicherlich der günstige Umstand verantwortlich, daß an den Fundorten in Phönix-Nord keine Mahd der Pollenquellen während der Blütezeit erfolgt. WESTRICH (1990) führt das Mähen und damit die Vernichtung der Pollenquellen als Hauptursache für den Rückgang der genannten Arten an.

Wahrscheinlich ist dieses Tagebaurestloch und beabsichtigte Naturschutzgebiet Phönix-Nord Rückzugsgebiet für weitere gefährdete Bienenarten, so z. B. für andere auf Weiden (*Salix spec.*) spezialisierte.

Literatur

- BREINL, K. (1989): Vorkommen der Hummeln und Schmarotzerhummeln im Bezirk Gera und Vorstellungen zu ihrem Schutz. — Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **15**, 35–38
- DATHE, H. (1980): Die Arten der Gattung *Hylaeus* F. in Europa (Hymenoptera: Apoidea, Colletidae). — Mitt. zool. Mus. Berlin **56**, 9, 207–294
- KLAUS, D. (1995): Zur Wiederbesiedlung der Bergbaufolgelandschaft im Südraum von Leipzig. — In: Tagungsband zum Symposium anlässlich des 90. Geburtstages von Herrn Erich Künstler (Hrsg. M. UNRUH), 58–93; Zeitz
- NICOLAUS, M. (1961): Beitrag zur Kenntnis der Bienenfauna Ostthüringens (Hym.). — Mitteilungsbl. Insektenkd. **5**, 5, 97–101
- (1962): Beitrag zur Kenntnis der Bienenfauna Ostthüringens (Hym.). Teil 2. — Mitteilungsbl. Insektenkd. **6**, 1, 4–7; Teil 3. — Mitteilungsbl. Insektenkd. **6**, 5, 97–99; Teil 4 und Schluß. — Mitteilungsbl. Insektenkd. **6**, 6, 127–129
- RAPP, O. (1938): Die Bienen Thüringens unter besonderer Berücksichtigung der faunistisch-ökologischen Tiergeographie. — 170 S., Erfurt
- SCHMIEDEKNECHT, O. (1931): Die Hymenopteren Nord- und Mitteleuropas. — 2. Aufl., 1062 S., Jena
- WESTRICH, P. (1990): Die Wildbienen Baden-Württembergs (Teile 1 und 2). — 972 S., Stuttgart
- WINTER, R. (1994): Checklist der Wildbienen (Apoidea) Thüringens. — In: Checklisten Thüringer Insekten, Teil 2, 65–73; Erfurt
- (1994): Rote Liste der Wildbienen (Hymenoptera: Apoidea) Thüringens. — Landschaftspflege Naturschutz Thür. **31**, 3, 86–90
- (1994): Bemerkenswerte Hymenopterenfunde aus Thüringen. — Abh. Ber. Mus. Nat. Gotha **18**, 97–100

Eingegangen am 14. 3. 1996

Dipl.-Agraring. ULRICH POLLER, Mühlgraben 13, D-04617 Treben

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mauritiana](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [16_1996](#)

Autor(en)/Author(s): Poller Ulrich

Artikel/Article: [Ein Beitrag zur Wildbienenfauna des Kreises Altenburger Land in Ostthüringen \(Hymenoptera: Apoidea\) 71-74](#)