

Kleiner Beitrag zur Brombeerflora Unterfrankens

PETER RESSÉGUIER

Im vorliegenden Beitrag wird über Funde einiger in Unterfranken seltener einheimischer Brombeerarten berichtet. Die zugrunde liegende Feldarbeit beschränkte sich hauptsächlich auf das Gebiet um Marktheidenfeld. Anordnung und Nomenklatur der aufgeführten Arten richten sich nach LIPPERT & MEIEROTT (2014). Die Angabe zur jeweiligen Verbreitung in Unterfranken bzw. Bayern beruht auf den im Botanischen Informationsknoten Bayern (BIB) veröffentlichten neuesten Karten (Ausgabe 19.02.2018), wobei nur Funde nach 1983 berücksichtigt wurden. Deren Zuordnung zu einem bestimmten Naturraum erfolgt in Anlehnung an die Naturraumgliederung Unterfrankens in MEIEROTT (2001): U = Untermainebene, Ss = Sandsteinspessart, So = Sandsteinodenwald, Rs = Südrhön, Rh = Hohe Rhön, P = Mainfränkische Platten, Gg = Grabfeld mit Nassachniederung, Gs = Schweinfurter Becken und Steigerwaldvorland, Kh = Haßberge, Km = Maintal zwischen Haßbergen und Steigerwald, Ks = Steigerwald.

Fundorte

***Rubus* L. Subgenus *Rubus* L. Sectio *Corylifolii* Lindl.** – Haselblattbrombeeren

***Rubus camptostachys* G.Braun** – Bewimperte Haselblattbrombeere

Verbreitung in Unterfranken: U: 5919/2, 5919/4; Rs: 5725/3, 5825/1, 5726/1.

Neuere Fundorte: Bayern, Unterfranken, Sandsteinspessart, südwestl. Neustadt a. Main, MTB 6023/33, Straßenböschung im Hafenlohrtal zwischen Lindenfurterhof und Gossersgrund, 17.09.2000, det. H. E. Weber.

Sandsteinspessart, Windheim, MTB 6123/12, in einer Hecke bei Windheim, 12.09.2001, det. H. E. Weber.
Sandsteinspessart, westl. Hafenlohr, MTB 6123/23, an der Hafenlohr im Bereich der Kleinen Au, 30.07.2001, det. H. E. Weber.

***Rubus fuernrohrii* H.E.Weber** – Fűrrohr-Haselblattbrombeere

Verbreitung in Unterfranken: Ss: 6123/1; Rs: 5627/3; Gs: 6027/4.

Fundort: Sandsteinspessart, nordwestl. Windheim, MTB 6123/12, Wegrand im Wagenbachgrund, 28.06.2006, det. Matzke-Hajek.

***Rubus suevicola* H.E.Weber** – Schwäbische Haselblattbrombeere

Verbreitung in Unterfranken: P: 6123/4 (siehe unten); Kh: 5929/4; Ks: 6029/2.

Fundorte: Marktheidenfelder Platte, östl. Marktheidenfeld, MTB 6123/42, lichter Kiefernwald am Setzberg-Südteil, 28.06.1996, det. H. E. Weber.

Anschrift des Autors: Peter Ressayguier, Am Hollerbusch 3, 97828 Marktheidenfeld,
E-Mail: PResseguier@t-online.de

Marktheidenfelder Platte, östl. Marktheidenfeld, MTB 6123/42, aufgelassener Kalksteinbruch am Setzberg-Südteil etwa Höhe Baumhof, 29.06.1996, det. H. E. Weber (RESSÉGUIER & HILDEL 1999).

***Rubus* L. Subgenus *Rubus* L. Sectio *Rubus* – Brombeeren**

***Rubus amiantinus* (Focke) Foerster – Asbestschimmernde Brombeere**

Verbreitung in Unterfranken: U: 5919/2, 5919/4, 5920/2, 5920/3, 6020/1; Ss: 5722/4, 5821/3, 5821/4, 5921/4; So: 6120/1, 6321/1.

Neuer Fundort: Marktheidenfelder Platte, nördlich Billingshausen, MTB 6124/12, Wäldchen am nordöstl. Dorfrand, 05.07.2012, det. Matzke-Hajek & Meierott.

Bisher östlichster Wuchsort der Art in Unterfranken und Bayern.

***Rubus austroslovacus* Trávn.**

Verbreitung in Unterfranken: U: 5919/2, 5919/4, 5920/3, 6120/3; Ss: 5921/4, 6023/4.

Neuer Fundort: Sandsteinspessart, nordwestl. Karbach, MTB 6123/21, Waldrand am Hölzelberg-Westhang, 09.07.2008, det. Matzke-Hajek.

Laut BIB bisher für das übrige Bayern nur ein weiterer Fundort: 6939/3.

***Rubus elegans* P.J.Müll. – Vielschwänzige Brombeere**

Verbreitung in Unterfranken: U: 5915/2, 5915/4; Ss: 5920/3, 5722/4, 5822/2; Rh: 5624/1.

Neuer Fundort: Sandsteinspessart, nördl. Oberndorf, MTB 6123/11, Wiesenrand im Heinrichsbachtal oberhalb Schleifthor, 19.06.2008, det. Matzke-Hajek.

Laut BIB bisher für das übrige Bayern keine Fundortangaben.

***Rubus geniculatus* Kaltenb. – Gekniete Brombeere**

Abb. 1 & 2

Verbreitung in Unterfranken: Ss: 6123/3 (siehe unten)

Fundorte: Sandsteinspessart, südwestl. Michelrieth, MTB 6123/31, am Unterlauf des Klingenbachs nördl. Nickelmühle, 14.08.1997, det. H. E. Weber, 13.06.2007, conf. Matzke-Hajek.

Sandsteinspessart, südwestl. Glasofen, MTB 6123/32, Ostrand „Erlendelle“, 1997(?), det. H. E. Weber, 14.06.2007, conf. Matzke-Hajek (RESSÉGUIER & HILDEL 1999).

Bisher die einzigen Fundorte in Bayern.

***Rubus lividus* G.Braun – Bleigraue Brombeere**

Verbreitung in Unterfranken: Rh: 5426/3; P: 5928/2; Kh: 5830/1, 5929/2, 5930/2, 5930/4.

Neue Fundorte: Hohe Rhön, südl. Frankenheim, MTB 5525/44, Waldweg am Osterberg nahe der Osterburgruine, 08.09.2001, det. H. E. Weber.

Hohe Rhön, südwestl. Haselbach, MTB 5625/44, im Wald am Kreuzberggipfel, 12.08.2002, det. H. E. Weber.

***Rubus pericrispatus* Holub & Trávn.**

Verbreitung in Unterfranken: U: 5919/2, 6120/3; Ss: 6021/3; Ss oder So: 6221/3; So: 6322/1.

Neuer Fundort: Sandsteinspessart, Hafenlohr, MTB 6123/23, am (inzwischen rückgebauten) Bahndamm zwischen Hafenlohr und Klinggraben, 23.08.2000, det. H. E. Weber.

Im BIB sind bisher für Bayern nur vier weitere Quadranten als Fundorte angegeben: 6035/4, 7345/4, 7447/2, 7645/2.

Abb. 1:
Schösslingsblatt von *Rubus geniculatus* bei Michelrieth, 13.06.2007.

Foto: PETER RESSÉGUIER



Abb. 2:
Blütenstand von *Rubus geniculatus* bei Michelrieth, 13.06.2007.

Foto: PETER RESSÉGUIER



***Rubus perlongus* H.E.Weber & W.Jansen** – Verlängerte Brombeere

Verbreitung in Unterfranken: Ss: 6121/4, 6122/3, 6023/1, 6123/3; Rh: 5426/2; P: 5826/4, 5828/3; Gg: 5628/1, 5728/2, 5828/2(?); Kh: 5829/4, 5930/3; Ks: 6029/4.

Neuere Fundorte: Sandsteinspessart, südöstl. Rothenbuch, MTB 6022/42, Klingengrund südl. Erlenfurt, 12.08.2004, conf. H. E. Weber.

Sandsteinspessart, westl. Neustadt a. Main, MTB 6023/31, Waldweg am Dreßlingkopf, 24.08.2003, det. H. E. Weber.

Sandsteinspessart, südl. Neustadt a. Main, MTB 6023/43, Wald zwischen dem Gaibach und Rothenfels, 10.10.2002, conf. H. E. Weber.

Sandsteinspessart, westl. Michelrieth, MTB 6123/31, rechts der Straße Michelrieth – Schneidmühle (MSP 31), an einem Waldweg hin zum Klingebach, 30.09.1997, det. H. E. Weber (RESSÉGUIER & HILDEL 1999, WEBER & JANSEN 2001).

***Rubus raduloides* (Rogers) Sudre**

Vorkommen von *R. raduloides* in Bayern werden neuerdings angezweifelt, siehe SCHÖN (2017).

Als Ergänzung werden die Unterfranken betreffenden Brombeerbefunde genannt, die von TRÁVNÍČEK & ZÁZVORKA (2005) veröffentlicht wurden, vom BIB aber noch nicht erfasst sind:

***Rubus austroslovacus* Trávn.**

„Bayern: Spessart, on the wood margin 1 km SEE of Altenbuch village (*Žila*, 8.9.2000, OL).“ Wahrscheinlich: Ss, MTB 6122/43.

„Spessart, at the woodland path 1,5 km NEE of Kredenbach village (*Žila*, 8.9.2000, OL).“ Wohl: Ss, MTB 6123/14.

***Rubus flos-amygdali* Trávn. & Holub (als „*R. flos-amygdalae* Trávn.“)**

(Diese Art gehört nach neuerer Ansicht wohl zu *Rubus montanus* Libert & Lej. s.str., siehe KIRÁLY et al. 2017)

„Bayern: Rhön, between the villages of Bad Brückenau and Schmidthof (*Holub*, 27.8.1996, PRA).“ Wahrscheinlich: Rs, MTB 5724/12.

„Rhön, between the villages of Bad Brückenau and Ruproden, in the SE direction towards Weissbach (*Holub*, 27.8.1996, PRA).“ Wahrscheinlich: Rs, MTB 5724/14.

„Rhön, between the villages of Bad Brückenau and Waldfenster (*Holub*, 31.8.1996, PRA).“ Vielleicht: Rh, MTB 5624/44 oder Rs, MTB 5724/21 oder ??.

***Rubus pericrispatus* Holub & Trávn.**

„Bayern: Spessart, at the woodland path 1 km SEE of Altenbuch village (*Žila*, 8.9.2000, OL).“ Wahrscheinlich: Ss, MTB 6122/43.

Dank

Für die Revision meiner Herbarbelege möchte ich mich bei Dr. G. Matzke-Hajek, Prof. Dr. L. Meierott und Prof. Dr. Dr. H. E. Weber vielmals bedanken.

Literatur

- BIB, Botanischer Informationsknoten Bayern: <http://www.daten.bayernflora.de> [letzter Zugriff am 01.03.2018]
- KIRÁLY, G., SOCHOR, M. & TRÁVNÍČEK, B. 2017: Reopening an old chapter: A revised taxonomic and evolutionary concept of the *Rubus montanus* group. – *Preslia* **89**: 309-331.
- LIPPERT, W. & MEIEROTT, L. 2014: Kommentierte Artenliste der Farn- und Blütenpflanzen Bayerns. – Selbstverlag der Bayerischen Botanischen Gesellschaft, München, 408 S.
- MEIEROTT, L. 2001: Kleines Handbuch zur Flora von Unterfranken. – Selbstverlag des Herausgebers, Würzburg, 264 S.
- RESSÉGUIER, P. & HILDEL, W. 1999: Flora von Marktheidenfeld. – Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Museums der Stadt Aschaffenburg **18**: 1-432.
- SCHÖN, M. 2017: Zur Bestandssituation ausgewählter und vom Aussterben bedrohter Brombeerarten (*Rubus* L.) in Bayern. – *Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft* **87**: 191-197.
- TRÁVNÍČEK, B. & ZÁZVORKA, J. 2005: Taxonomy of *Rubus* ser. *Discolores* in the Czech Republic and adjacent regions. – *Preslia* **77**: 1-88.
- WEBER, H. E. & JANSEN, W. 2001: Zwei neue Brombeerarten der Serie *Glandulosi* (Wimmer & Grabowski) Focke aus Mitteleuropa. – *Osnabrücker Naturwissenschaftliche Mitteilungen* **27**: 77-87.