## Neue Beobachtungen über Pflanzenvorkommen im Harz, im Thüringer Walde und im Saale- und Elstergebiet

Von Dr. H. Schack (Leipzig)

## I. Rubi

Rubus macrothyrsos J. Lange, nach Sudre Rubi Europae (1908 bis 1913) S. 112 als R. adscitus Genevier Ssp. R. macrothyrsus Lange zu bezeichnen, wird in Fockes Bearbeitung der Gattung Rubus in der Synopsis der mitteleuropäischen Flora (Bd. VI, 1 [1900—1905], S. 551 und in Fockes Monographia Generis Rubi Prodromus Teil III (1915) S. 199f. als in Schleswig-Holstein, am linken Elbeufer bei Stade und am nordwestlichen Harz vorkommend angegeben. Mein Suchen nach dieser durch ihre reiche Behaarung auffallenden, zu den Vestiti Focke gehörigen Pflanze war nicht vergebens. Ich traf sie im Harz mehrfach an in der Umgebung des Bahnhofs Drei-Annen-Hohne oberhalb Wernigerode, so nahe dem Forsthaus Hohne und an der Straße von Drei-Annen-Hohne nach Elend, an beiden Stellen in Gesellschaft des ebenfalls seltenen R. Maassii Focke. Beide scheinen hier am Harze ihre südliche Grenze zu finden.

R. vulgaris Wh. u. Nees wird von Focke (Syn. S. 482) aus dem Saalegebiet von Rudolstadt und, wie die beiden vorgenannten Rubi, auch vom nordwestlichen Harz verzeichnet. Diese Art gehört bei uns ebenfalls zu den Seltenheiten. Aus Thüringen habe ich sie bisher nicht zu sehen bekommen. Sie gedeiht üppig in der Harth, einem Kiefernwald bei Zwenkau südlich Leipzig auf sandigem Boden, wo auch das Vorhandensein der schon in Wünsche-Schorler, Die Pflanzen Sachsens 11. Aufl. (1919), aus der Leipziger Gegend angegebenen R. Cimbricus Focke, R. pyramidalis Kaltenbach, des niedrigen lebhaft rotblühenden R. Sprengelii Wh., R. Koehleri Wh. und R. laciniatus Willd. (wohl nur verschleppt) von mir festgestellt werden konnte. Auch R. oreogeton Focke (= R. Koehlerii × caesius) ist dort zu finden; ferner, ebenfalls nur verwildert, R. procerus Ph. J. Müller var. Armeniacus Focke, ein Pflanze, die hierzulande vielfach in Schrebergärten gezogen wird und bisweilen aus diesen in Freiheit gelangt.

R. chaerophyllus Sagorski u. W. Schultze fand ich in verschiedenen Formen in der Nähe von Leipzig, so im Kiefernwald am Bienitz und in feuchten schattigen Waldungen zwischen Naunhof und Lindhardt, östlich von Leipzig, hier merkwürdigerweise in den beiden Formen Ssp. R. axillariformis Sudre (= R. axillaris Ph. J. Müller) und Ssp. R. horridisepalus Sudre, die bisher nur von vereinzelten Standorten

in der bayerischen Pfalz (an der elsässischen Grenze) bekannt geworden sind (vgl. Sudre S. 27, 28, 257, Vollmann, Flora von Bayern 1914, S. 363).

- R. Leyi Focke, jetzt nach Sudre (S. 36) als R. chlorothyrsus Focke Ssp. R. axillaris Sudre zu bezeichnen, bisher nur bekannt aus der Gegend von Aachen, aus Belgien und Frankreich (Focke, Syn. S. 530, Monogr. S. 179), steht in ausgezeichneter Entwicklung ebenfalls im Walde vor Lindhardt, nur in der Form etwas abweichend: var. Lipsiensis Ade et Schack turio leviter pilosus, glandulis in inflorescentia raris minutissimis, inflorescentia minus armata.
- R. tomentosus Borkh., eine durch ihren zierlichen Wuchs, die unterseits schneeweißen, oberseits (durch Sternhaare) meist dicht graufilzigen Blättchen und die zahlreichen gelblichweißen Blütenstände von anderen Rubi stark abweichende, leicht kenntliche Art, ist von den Schieferbergen des oberen Saalegebietes bekannt (vgl. Kükenthal und Schack, Beiträge zur Flora von Coburg und Umgebung, 1930, S. 66). Im Triasgebirge der mittleren Saale und ihrer Zuflüsse konnte ich sie bisher nicht feststellen, obwohl sich hier Abkömmlinge von ihr und R. caesius L. an vielen Stellen in mannigfacher Ausbildung vor-Sehr zahlreich ist R. tomentosus Borkh., ebenfalls begleitet von verschiedenen Bastarden, die an dieser Stelle nicht näher besprochen werden können, im Thüringer Walde noch an den Tonschieferbergen des Loquitztales bei Probstzella anzutreffen, so am Aufstieg zum Kolditz, wo ferner der auch sonst im oberen Saalegebiet anzutreffende R. villicaulis Koehl. und R. thysoideus Wimmer Ssp. R. thyrsanthus Focke var. Grabowskii (Weihe) Sudre, dieser in hohen ansehnlichen Sträuchern mit großen rosenrot gefärbten Blütenrispen zu sehen sind.
- R. hebecaulis Sudre. Auf das Vorkommen dieser seltenen Art im östlichen Thüringen habe ich in den Mitt. Thür. Bot. V. Heft 41 (1933) S. 88 hingewiesen. Auf ihre weitere Verbreitung wird namentlich in der Gegend zwischen Saale und Elster zu achten sein.
- R. Schorleri Artzt u. Hofmann (Wünsche-Schorler, Die Pflanzen Sachsens, S. 221), eine zierliche Form mit lebhaft rotgefärbten Blüten, ist, wie ich feststellen konnte, an dem einzigen bisher bekannten Standort im Göltzschtal oberhalb Greiz noch vorhanden. Sie wächst dort sparsam an Gebüschrändern und ist unbedingt zu schonen. Die Pflanze ist nach dem Sudreschen System jetzt als R. Muelleri Lefèvre Ssp. Schorleri Artzt u. Hofmann zu bezeichnen.
- R. granulatus Lefèvre u. Müller var. platycephalus (Focke) Sudre (vgl. Vollmann S. 388; Focke Syn. S. 561; Sudre S. 139) steht im Kiefernwald am Bienitz bei Leipzig; hier in einer etwas abweichenden Form: f. Saxonicus Ade et Schack turionibus obtusis leviter pilosis, petalis angustis roseolis, germinibus glabris.
- $R.\ spinosissimus$  Ph. J. Müller =  $R.\ caesius \leq serpens$  (Sudre S. 177) fand ich an feuchten schattigen Stellen des Lindentaler Holzes nordwestlich von Leipzig, wo auch (am Rande des Übungsplatzes) zahlreiche Büsche von  $R.\ Koehleri$  Wh. stehen.

## II. Hieracia

H. caesium Fr. ist im Saalegebiet sehr selten. In verschiedenen Formen ist diese Art aus dem Harze, insbesondere von den Gipsbergen des südlichen Vorharzes bekannt, wo sie teilweise in seltener Fülle auftritt. Hier — an dem großen Gipsbruch am Totenweg bei Rottleberode liegt auch der von Fries (Epicrisis Generis Hierac. 1862, S. 92) erwähnte klassische Standort, wo Wallroth die von ihm an Fries gesandten Belege gesammelt hatte ("pulchra oligocephala forma ad Todtervej Thuringiae"). Meine Bemühungen, sie auch an anderen Stellen unseres Arbeitsgebietes, insbesondere in Thüringen, festzustellen, waren bisher vergebens, obwohl sie hier von verschiedenen Stellen angegeben worden Diese Angaben bedürfen sorgfältiger Nachprüfung. handelt es sich hierbei vielfach um Verwechslungen mit anderen ähnlichen Arten, so mit H. levicaule Jord. (= bifidum < Lachenalii) und mit H. Wiesbaurianum Uechtr. (= pallidum — bifidum). So waren alle mir vorgelegten Belege aus dem Herbarium Haussknecht in Weimar, die als H. caesium Fr. (oder H. subcaesium Fr.) bezeichnet waren, unschwer als H. Wiesbaurianum Ssp. Jenzigense Bornm. u. Zahn, z. T. als Ssp. niphanthodes Bornm. u. Zahn (vgl. Synopsis der mitteleuropäischen Flora XII 2 [1930ff.] S. 340, 341; Schack, Mitt. Bot. Ver. Thüringen XXXIX [1930] S. 7; XLI [1933] S. 103) zu erkennen. Sie rührten fast alle aus dem mittelthüringischen Muschelkalkgebirge her. Ob hier und anderwärts in Thüringen H. caesium Fr. außerhalb des bekannten Verbreitungsgebietes am Südharze in größerer Ausbreitung vorkommt, möchte ich einstweilen bezweifeln. Um so mehr war ich erfreut, sie in einzelnen Stücken in Pflanzenpaketen vorzufinden, die ich im letzten Jahre von Bornmüller-Weimar zur Durchsicht zugesandt erhielt. Die von Bornmüller gefundenen Pflanzen stammen von Weimar (Belvederer Forst) und vom Thüringer Walde (Spittergrund bei Tambach). Beide gehören zur Ssp. galbanum (Dst. Zahn (Synopsis XII, 2, S. 679). Auch Pflanzen, die Schuster-Meisdorf am 9. August 1933 im Harz an der Nordseite des Brockens am Weg nach Ilsenburg gefunden hat, sind hierher zu stellen (var. carnosiforme Vollmann). Als neuer Standort von H. caesium Fr. Ssp. grophosoides Zahn var. genuinum Zahn (Syn. XII, 2, S. 694) ist der Krockstein bei Rübeland zu verzeichnen (leg. Schuster 16. 7. 1936).

H. levicaule Jordan (= bifidum ≤ Lachenalii oder caesium — Lachenalii) tritt im Harz und im thüringischen Muschelkalkgebirge an verschiedenen Stellen auf. Hervorzuheben sind: Ssp. eu-acroleucum Zahn (Syn. XII, 2, S. 701) im Harz an der Straße Rübeland—Hasselfelde in der Nähe des Rappbodetales, hier zusammen mit Ssp. eu-triviale Zahn (Syn. XII, 2, S. 707), letzteres auch in einem Steinbruch bei Neuwerk unweit Rübeland (leg. Schuster 15. 16. VII. 1936). Ssp. acroleucotropum Bornm. u. Zahn (Syn. XII, 2, S. 701; vgl. über die bisher bekannte Verbreitung in Thüringen: Schack, Mitt. Thür. Bot. V. XXXIX [1930] S. 37) wächst auch an den Abhängen über den Saalehäusern bei Altenburg (Almerich) nahe Naumburg und, wie wir auf einem gemeinsamen Ausflug des Thüringischen Botanischen Vereins Anfang Juni 1936 feststellen konnten, im Unstruttal an den Kalkhängen

H. Schack.

nördlich von Carsdorf. Im Herb. Haussknecht liegen Belege davon aus dem Munketal bei Jena (leg. Haussknecht 1884) und vom Katzenstein bei Schaala nächst Rudolstadt (leg. Dufft 1878) (qua "caesium"!). Ssp. calcigenum (Rehm.) Zahn (Syn. XII, 2, S. 702) fand ich an verschiedenen Stellen der Muschelkalkberge bei Jena, so auf dem Hausberge hinter dem Fuchsturm, an Rändern hinter dem Friedhof von Ziegenhain, im Ammerbacher Tal oberhalb Neinnsdorf, in Kalksteinbrüchen hinter Koppanz sowie am Berghang über Leutra, hier in Gesellschaft mit dem einzigartigen, bisher nur von dieser Stelle bekannten H. Sommerfeltii Lbg. Ssp. crinicaesium Schack u. Zahn (= caesium — Wiesbaurianum Jenzigense; Syn. XII, 2, S. 754, Mitt. Thür. Bot. V. XLI [1933] S. 94; zu schonen!). Als neuer Bürger unseres engeren Gebietes ist zu erwähnen Ssp. euroum Murr u. Zahn (Syn. XII, 2, S. 712) vom Röseberg bei Ermsleben im Mansfelder Gebirgskreis (leg. Schuster 18. VI. 1936), bisher nur aus den Alpen bekannt.

H. pallidum Bivona und seine Abkömmlinge, insbesondere H. Wiesbaurianum Uechtr. ("Grauköpfe"), sind im Saalegebiete in ganz ausgezeichneter Ausbildung vorhanden. Hierüber wird einmal im Zusammenhange abzuhandeln sein. Von Neufunden seien hier nur erwähnt: H. pallidum Biv. Ssp. comatulum Jord. var. chaetovulcanicum Schack u. Žahn (Syn. XII, 2, S. 245) Thür. Wald: Sembachtal bei Winterstein (leg. H. Dingler 1893; Beleg im Mus. Bot. Berol.). — Ssp. candicans Tausch (Syn. XII, 2, S. 253) im Hallischen Porphyrgebiet am Bahneinschnitt bei Wettin gegen Gimritz, hier zusammen mit H. onosmoides Fr., dessen Verbreitung in dieser Gegend bekannt ist. — H. praecox Sch. Bip. (= pallidum — murorum) Ssp. pseudofragile Touton (Syn. XII, 2, S. 315) Harz: Mägdesprung am Fußweg nach Harzgerode unweit der Mägdetreppe (leg. Schuster 4. VI. 1936) und an der "Queste" oberhalb Questenberg (leg. Schuster 1. VII. 1936). — H. onosmoides Fr. (= pallidum > Lachenalii) Ssp. eu-crinigerum (Stenstr.) Zahn (Syn. XII, 2, S. 316): eine neue Siedlung der kahlstengeligen Form var. leiosphyrum Schack u. Zahn (Mitt. Thür. Bot. V. XLI [1933] S. 102, Fedde, Repert. XXXIII (1934) S. 367/879) im Loquitzgrund oberhalb Probstzella, unter Kiefern am Berghang (Tonschiefer) über dem Kraftwerk. — H. saxifragum Fr. (= pallidum — Lachenalii) Ssp. lithogenes Zahn (Syn. XII, 2, S. 328) Bodetal, am Roßtrappefelsen (leg. Schuster 24, VI. 1936).

H. Lachenalii Gmel. (= H. vulgatum Fr.). Die vielen in den letzten Jahren neu aufgefundenen Formen lassen sich hier nicht alle aufzählen. Hervorzuheben ist das Vorkommen von Ssp. diaphanum (Fr.) Zahn und Ssp. pseudodiaphanum (Dst.) v. Soest (Syn. XII, 2, S. 572) im Mittelstock des Thüringer Waldes (Umgegend von Oberhof, Schmiedefeld, Mehlis) und als neue Form der letzteren var. irriguiforme Schack et Zahn: a typo glandulis densis ± elongatis, a Ssp. eu-irriguum Zahn stylis initio luteobrunneis differt; ad Ssp. eu-irriguum Zahn var. genuinum Zahn, 1. normale Zahn vergens, so beim Bahnhof Oberhof, am Bahndamm gegen Zella, nahe der Unterführung (leg. 5. VII. 1936!!); ferner var. megalotrigonum Schack et Zahn anthela indeterminata longissime ramosa, ramis foliatis; folia caulina magna longa supra medium inte-

gerrima, ceterum dentibus 1—3 perlate triangularibus permagnis vel in petiolum descendentibus angustioribus obsita, superiora et ramealia integerrima; so bei Schmiedefeld an schattigen Stellen an der Suhler Landstraße, Granit, ca. 650 m (leg. 13. VII 1935!!). In der gleichen Gegend findet sich auch die Ssp. chlorodes (Dst.) Zahn in ansehnlichen Beständen, so auf den höchsten Höhen des Thüringer Waldes um Oberhof (verschiedene Formen!).

H. levigatum Willd. Diese Art konnte ich im Juli 1936 an den Tonschieferbergen des oberen Saale-(Loquitz-)Gebietes in reicher Fülle beobachten. In der Gegend von Probstzella finden sich oft in zahlloser Menge: Ssp. levigans Zahn, so in der var. genuinum Zahn f. maioriceps Zahn (Mitt. Thür. Bot. V. XXXIX [1930] S. 50) am Fußweg nach dem Falkenstein zu und am Bergabhang am Kraftwerk, f. platyphyllum Zahn an den Berghängen beim Falkenstein, am Weg zum Kolditz und anderen Stellen, var. pseudolevigans Zahn in einem Waldschlag an der Straße nach Marktgölitz zu. — Ssp. lancidens Zahn am Fußweg nach dem Falkenstein zu. — Ssp. amaurolepis Murr u. Zahn var. levigatiforme Zahn a. verum Zahn und b. subgothiciforme Zahn (Mitt. Thür. Bot. V. das. S. 49) am Weg zum Kolditz und an den Berghängen loquitzabwärts, auch oberhalb Gräfental an der Straße zur Kalten Küche. Als besondere Neuheit ist hier die durch ihre grauflockigen Köpfe leicht kenntliche skandinavische Form Ssp. creperum Stenstr. (Engler, Pflanzenreich IV, 280, 1923ff., S. 879) von denselben Fundstellen zu erwähnen, wo sich auch die neuen Formen Ssp. Friesii (Hartm.) Zahn var. megalophyllum Schack u. Zahn, Ssp. pseudo-Friesii Zahn var. glandulosum Zahn und Ssp. asperatulum Zahn var. sublevigans Zahn in schöner Entwicklung vorfinden. Deren Beschreibungen werden in dem in Kürze erscheinenden Fortsetzungshefte der Synopsis der mitteleuropäischen Flora bekannt gegeben werden. — Ssp. asperatulum Zahn (Engler S. 885) fand ich auch an der oberen Saale oberhalb Preßwitz und auf Porphyrschutt der Steinbrüche bei Beucha östlich Leipzig. Eine durch große Rosettenblätter auffällige Form: Ssp. basifrondosum Zahn (Engler, das. S. 889) steht außerhalb Leutzsch bei Leipzig an der Bahnstrecke.

H. nigrescens Willd. (= alpinum ≥ murorum) Ssp. Bructerum (Fr.) Zahn (Syn. XII, 3, S. 161) = "H. minoris species, Broccenbergo peculiaris" Thal. hercyn. p. 57 sp. e loco, das Fries von Kunze (G. Kunze, Professor der Botanik in Leipzig, \* 4. 10. 1793, † 30. 4. 1851 in Leipzig) zugesandt erhalten hatte (Fries, Symbolae ad historiam Hieraciorum 1848, S. 72), ist auf dem Brockengipfel, an seinem bisher einzigen Standorte, wie ich mich überzeugen konnte, noch vorhanden. Die einzigartige Pflanze steht dort, ziemlich geschützt, an übereinander liegenden Granitblöcken, ist aber ebenfalls unbedingt zu schonen: Sie ist hier zweifellos einheimisch, während andere auf dem Brockengipfel vorhandene, fremdartig anmutende Pflanzen, z. B. das alpine H. tephrosoma (NP.) Zahn (= alpinum — Lachenalii — bifidum) Ssp. eu-Kükenthalianum Zahn (Syn. XII, 3 [1936] S. 200) aus dem nahen Alpengarten entsprungen sind.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Hercynia

Jahr/Year: 1939

Band/Volume: AS\_1

Autor(en)/Author(s): Schack Hans Woldemar

Artikel/Article: Neue Beobachtungen über Pflanzenvorkommen im Harz, Im Thüringer

Walde und im Saale- und Elstergebiet 149-153