

saepe lobata supra adpresso-strigosa, subtus pallide viridia parce puberula grosse et inaequaliter dentata, terminale magnum obovato-rhomboideum breviter acuminatum basi emarginatum. — Inflorescentia elongata angusta valde interrupta foliosa apice corymbosa, rami oblique patentes apice pauciramulosi. Pedunculi 1 cm longi laxe pilosi aciculis longis stramineo-flavidis rectis armati multiglandulosi, glanduli inæquales lutei. Ramus floriger angulosus parce pilosus aciculatus et glandulosus. Sepala post anthesin erecta cinereo-tomentosa aciculata et glandulosa. Germina partim fertilia glabra — Differt a *R. semirivularis* foliis 3 multo angustioribus, terminali obovato-rhomboideo, non ovato et inflorescentia minus armata.

## Rheinische Brombeeren.

Von Dr. Georg Kükenthal, Coburg.

Ein dreiwöchentlicher Aufenthalt in Lantenbach an der Aggertalsperre brachte mich im Juli 1930 erstmalig mit der rheinischen Brombeerflora in persönliche Verbindung. Ich befand mich dort mitten in dem Gebiete, in welchem Th. Braeucker die Erfahrungen gesammelt hat, welche in seiner systematischen Anordnung der deutschen Rubi\*) gipfelten, und ich muß sagen, daß sich ein besseres Arbeitsfeld für Brombeerstudien kaum finden läßt, als dieses oberbergische Hügelland mit seinen zahllosen Grauwacke-Steinbrüchen und Halden, mit seinem Buschwald und seinen Hecken, welches einen unglaublichen Reichtum von Rubusformen hervorbringt. Solche Fülle auszuschöpfen, dazu haben 3 Wochen bei teilweise ungünstiger Witterung natürlich nicht ausgereicht. Aber ich habe wenigstens einen großen Teil des Kreises Gummersbach „Brombeeren suchend“ durchwandert und habe Gelegenheit gehabt, mehrere Rubusreiche Plätze des Kreises Waldbröl und des Siegkreises unter der kundigen Führung des Herrn Lehrers Albert Schumacher in Waldbröl auf Autofahrten kennen zu lernen. Ihm und dem dortigen Landratsamt, dessen Vorstand sein Dienstauto liebenswürdiger Weise zur Verfügung stellte, gebührt mein besonderer Dank.

Bei der Bearbeitung meiner Ausbeute habe ich selbstverständlich die Braeuckersche Schrift zu Rate gezogen, freilich nicht mit großem Nutzen. Denn die in ihr gegebene Anordnung ist sehr

\*) 292 deutsche, vorzugsweise rheinische Rubus-Arten und Formen zum sicheren Erkennen analytisch angeordnet und beschrieben von Th. Braeucker, 1882.

schematisch getroffen und heute längst überholt. Die Beschreibungen lassen nur selten mit Sicherheit erkennen, welche Formen darunter verstanden sind.

Das schlimmste ist, daß das Herbar Braeuckers nicht mehr existiert. Es ist nicht zu ermitteln, was daraus geworden ist, und so ist eine Kontrolle der Braeuckerschen Bestimmungen nicht mehr möglich. Nur in vereinzelt Fällen gelang es mir, von mir am gleichen Standort gesammelte Formen bei Braeucker wiederzufinden. Wirtgens Flora der Rheinprovinz (1857) kann auch nur geringe Hilfe bringen. Seine Exsikkaten standen mir nicht zur Verfügung. So habe ich mich an den unübertrefflichen Sudre gehalten und in Zweifelsfällen den Rat seines besten deutschen Auslegers, des Herrn Oberveterinärat Ade, erbeten und mit Dank erhalten. Vielleicht gibt die Zusammenstellung meiner Funde dem einen oder anderen Rubusfreund Ansporn, sich dieses ideale Brombeerschutzgebiet einmal näher anzuschauen. Es wird keinen gereuen.

Folgende Formen und Kreuzungen wurden von mir beobachtet.

### I. *Suberecti*.

1. *Rubus suberectus* G. Anders. — Häufig.
2. *G. plicatus* Wh. et N. — Häufig.
3. *R. sulcatus* Vest. — Im Genkeltal an der Straße Lantenbach—Listringhausen.

Häufiger begegnete mir im Kreise Gummersbach im Waldschatten und auf Halden die Abänderung:

*var. rosulentus* Wirtgen (bei Braeucker Nr. 8) mit schlankem, bisweilen dünn behaartem Schößling, kleineren schmalen Blättern, rispig verästeltm Blütenstand und sehr großen rosafarbenen Blüten. Die Kelchzipfel sind lang zugespitzt. Die Grenze nach *R. constrictus* Lef. et Müll. ist nicht immer leicht zu ziehen. So an der Landstraße Lantenbach—Unnenberg, an Waldwegen bei Erlenhagen auf der Höhe und abwärts gegen die Becke, am Waldrand ober der Schule von Becke und auf Halden am Unnenberg.

### II. *Silvatici*.

4. *R. carpinifolius* Wh. — Waldränder ober der Becke bei Gummersbach. Straßenböschung zwischen Sinspert und Heischeid im Kreise Waldbröl.
5. *R. vulgaris* Wh. et N. — Erlenhagen, Straßengraben bei der Becke gegen Gummersbach, Lantenbach. Steinbruch zwischen Müllerheide und Sinspert im Kreise Waldbröl. Nach Schu-

macher eine der gemeinsten Brombeeren in diesem Kreise. Die von mir gesehenen Sträucher gehören zu der *forma viridis Wh. et N.*

6. *R. hemistemon Ph. J. Müller.* — Waldblöße beim letzten Hause von Deitenbach unterhalb des Helberggipfels zahlreich, in einem Steinbruch bei Leienbach. Es ist dies der *R. Braeuckeri G. Braun* (bei Braeucker Nr. 38), eine durch kleine grünlichweiße Blüten in drüsenlosem Blütenstand sofort auffallende zierliche Art
7. *R. Arrhenii J. Lange.* — Im Genkeltal, Böschung am Fußweg von Lantenbach nach Listringhausen. Der Blütenstand drüsig mit zahlreichen feinen Stachelchen, daher zur typischen Form zu ziehen.

Eine zweite Form mit kaum bewehrtem Blütenstand, kahlen Staubbeuteln und stumpfkantigem Schößling fand ich auf der entgegengesetzten Seite des Genkeltals an der breiteren Straße nach Listringhausen. Diese entspricht der *Subsp. R. sollingiacus Sudre.*

Beim Abschneiden der typischen Form schien es mir, als ob auch Exemplare vorhanden wären, die zu einer Kreuzung mit *R. caesius* gehörten. Leider unterließ ich die genauere Prüfung und die Mitnahme von Schößlingsstücken.

8. *R. Sprengelii Wh.* — Im Oberbergischen Land sehr verbreitet so daß sich eine Aufzählung von Standorten erübrigt. In Bezug auf Breite der Blätter, Behaarung des Schößlings, Behaarung und Bestachelung des Blütenzweigs ziemlich veränderlich. Die Wertung der Braeuckerschen Formen (Nr. 34—36a) ist mir in Ermangelung von Belegen nicht möglich.
9. *R. pyramidalis Kaltlenb. var. similatus (Ph. J. Müller) Sudre* p. 46 = *R. similatus Ph. J. Müller*; Versuch einer monogr. Darst. der gallo-germ. Arten der Gattung *Rubus* (1850) p. 114. — Im Siegkreis: Waldrand bei Gutmannseiche unweit Ruppichteroth. Charakteristisch für diese Form sind die scharf und gleichmäßig gesägten, unterwärts grauschimmernden Blätter.

Im einem Steinbruch an der Straße von Leienbach nach Berg-Neustadt beobachtete ich eine sehr hochwüchsige und kräftige Rasse des *R. pyramidalis* mit sehr breitem, herzeiförmigem Endblättchen am Schößlingsblatt, nahezu drüsenlosem Blütenstand und reichlicher Bestachelung der Blütenachsen. Ich ziehe diese Form mit Zustimmung von Ade zu *Subsp. R. dumno-niensis Babington var. eupectus Sudre* p. 47, welche von Sudre folgendermaßen charakterisiert wird: *Folia molliter velutina*

flavescenti-cinerea; ramus aculeis validis armatus; inflorescentia elongata valde foliosa. Auch die Diagnose von *R. pyramidalis forma concolor* Ley (bei Braeucker Nr. 224) weicht nicht sehr ab.

10. *R. argenteus* Wh. et N. — Waldrand ober der Becker Schule bei Gummersbach. Die rötlichen Staubblätter, Griffel und Petalen lassen auch die Deutung als Subsp. *R. incarnatus* Ph. J. Müller zu.
11. *R. rhamnifolius* Wh. et N. — Hecke bei Leienbach.

### III. *Discolores.*

12. *R. Godronii* Lecoq et Lamotte Subsp. *R. propinquus* Ph. J. Müller l. c. p. 88. — Siegkreis: Waldrand bei Gutmannseiche unweit Ruppichteroth und Hohlweg bei der Waldkapelle daselbst.

Stimmt mit der Müllerschen Beschreibung überein bis auf die weder eiförmigen noch am Grunde herzförmigen Endblättchen der Schößlingsblätter. Diese haben vielmehr elliptische Form und verschmälern sich fast keilförmig in die ganzrandige Basis. Ade bei Vollmann, Fl. Bayern p. 370 beschreibt die Endblättchen als elliptisch bis rhombisch-eiförmig, seicht ausgerandet, was meinen Exemplaren eher entspricht.

13. *R. thyrsoides* Wimmer Subsp. *R. phyllostachys* Ph. J. Müller var. *montigenus* Sudre. — Kreis Gummersbach: Hecke bei Leienbach. Kreis Waldbröl: An der Straße Sinspert-Heiseid.
14. *R. Arduennensis* Lib. — Kreis Waldbröl: Dornenhecke bei Feld, ein ehemals feuchtes, jetzt ausgetrocknetes Terrain, auf welchem aber noch hydrophile Pflanzen, wie *Cicendia filiformis*, *Carex pulicaris* und *Carex Oederi* gedeihen.

### IV. *Appendiculati.*

#### A. *Vestiti.*

15. *R. vestitus* Wh. — Siegkreis: Waldrand bei Oberrieferroth (nach Braeucker in den Kreisen Gummersbach und Waldbröl häufig).

Die Endblättchen sind herzförmig ausgerandet, unterseits vergrünend, eine Schattenform.

Subsp. *R. conspicuus* Ph. J. Müller. — Kreis Waldbröl, Ruher Busch, an der Straße Sinspert—Heiseid, Wiedenhof bei Waldbröl. Kreis Gummersbach: Steinbruch zwischen Leienbach und Berg-Neustadt.

#### B. *Radulae.*

16. *R. foliosus* Wh. Subsp. *R. omalodontus* Müller et Lefèvre. — Steinbruch bei Nieder-Seßmar.

*Subsp. R. microanchus* Sudre. — Bahndamm ober Mühle bei Gummersbach, Weg von Lantenbach nach Unnenberg, Waldrand bei Erlenhagen.

*Subsp. litiginosus* Sudre. — Waldrand am Helberg ober Deitenbach.

17. *R. insericatus* Ph. J. Müller *Subsp. R. rhombophyllus* Müller et Lef. — Siegkreis: Ruppichteroth, im Ufergebüsch des Zilles-  
teiches.

18. *R. obscurus* Kaltenb. — Kreis Gummersbach: Waldblöße am letzten Hause von Deitenbach unter dem Helberggipfel.

*var. fulgens* (Schmidely) Sudre p. 156. Blätter des Schöblings feiner und schärfer gesägt, das Endblättchen am Grunde ausgerandet. Die Drüsen im Blütenstand lang, rot. So im westfälischen Kreise Arnsberg, im Walde ober Hützemer.

*Subsp. R. entomodontus* Ph. J. Müller. — Waldweg ober der Becke bei Gummersbach und Buschrand ober der Becker Schule. Sträucher mit sehr großen Blüten.

#### C. *Rudes*.

19. *R. rudis* Wh. et N. — Burgzinne bei Lantenbach, Halden bei Bredenbruch gegen den Helberg, Waldrand ober der Becke bei Gummersbach, Hanfgarten ober Gummersbach, Bahndamm ober Mühle.

*var. integellus* Sudre. — Bahndamm ober Mühle, Straßenrand zwischen Lantenbach und Frömmersbach, Burgzinne.

*ssp. R. lanceiformis* Sudre. — Siegkreis: Felsen unterhalb Schloß Windeck.

20. *R. glaucellus* Sudre *Subsp. R. scaberrimus* Sudre. — Kreis Waldbröl: Steinbruch an der Straße Müllerheide—Sinspert.

#### D. *Hystrices*.

21. *R. fusco-ater* Wh. et N. — Kreis Gummersbach: Gebüschränder und Hohlweg bei Erlenhagen, Waldrand am Unnenberg gegen Dorf Unnenberg, am Wege von Unnenberg nach Lantenbach, Steinbruch an der Straße Leienbach—Berg-Neustadt. Siegkreis: Straßenböschung bei Ruppichteroth.

Nahe mit *R. obscurus* Kaltenb. verwandt und mit diesem leicht zu verwechseln.

22. *R. adornatus* Ph. J. Müller. — Kreis Gummersbach: Steinbruch am Wege Lantenbach—Unnenberg, Waldrand bei Erlenhagen, Hohlweg bei Frömmersbach, Waldweg ober der Becke bei Gum-

mersbach, Hanfgarten bei Gummersbach. Kreis Waldbröl: Steinbruch an der Straße Müllerheide – Sinspert.

Braeucker l. c. Nr. 158 hat *R. adornatus* als bloße Form von *R. fusco-ater* Wh. et N. genommen. Ich neige der gleichen Ansicht zu. Als einziges konstantes Unterscheidungsmerkmal bleibt die verkehrt-eiförmige bis elliptische Gestalt des Schößlingsendblättchens, welches bei *R. fusco-ater* breiteiförmig bis rundlich ist.

*var. villosus* Th. Braeucker Nr. 160. Kreis Gummersbach: Halden ober Bredenbruch, Waldrand bei Erlenhagen. — Durch tiefeingeschnitten geschärft-gesägte Blättchen von der typischen Form getrennt. Die Beschreibung Braeuckers nennt die Blätter zwar 4—5zählig, während sie an meinen Exemplaren vorwiegend 3zählig sind, stimmt aber sonst in den wesentlichen Punkten überein.

*Subsp. R. rudifolius* Sudre. — Waldränder bei Frömmersbach gegen Erlenhagen. Kreis Waldbröl: Dornenhecke bei Feld.

*Subsp. R. hostilis* M. et Wirtgen *var. pannosus* Th. Braeucker Nr. 242 (*sub. R. vestitus* Wh. et N.). — Siegkreis: Hohlweg bei der Waldkapelle von Gutmannseiche. Ein sehr kräftiger Busch mit langer und dichter Infloreszenz. Die Unterbringung bei *R. vestitus* ist wegen der ungleichartigen Bestachelung des Schößlings nicht möglich.

23. *R. obtruncatus* Ph. J. Müller *Subsp. R. mutabilis* Genev. *var. rhomboideus* Ade (in litter.). Turio dense pilosus. Foliolum terminale rhomboideo-obovatum. — Steinbruch an der Straße Leienbach—Berg-Neustadt.

*Subsp. horrens* Sudre. — Kreis Gummersbach: Waldweg im Rengsetal.

24. *R. hebecarpus* Ph. J. Müller. — Siegkreis: Hohlweg bei der Waldkapelle von Gutmannseiche.
25. *R. Koehleri* Wh. *Subsp. R. spinulifer* Müller et Lef. — Frömmersbach, Erlenhagen, Becke bei Gummersbach; Steinbruch an der Straße Müllerheide—Sinspert.

*Subsp. R. apricus* Wimmer. — Aggertalsperre, Erlenhagen.

*Subsp. R. pygmaeus* Wh. — An der Straße Leienbach—Berg-Neustadt.

#### E. *Glandulosi*.

26. *R. Schleicheri* Wh. — Burgzinne bei Lantenbach, Hanfgarten bei Gummersbach.

- Subsp. laceratus* Ph. J. Müller var. *rudiformis* Ade (in litter.). Turio obtusangulus. Folia 3 nata profunde incisa composite serrata. Foliolum terminale anguste rhomboideum basi cuneatum. Inflorescentia ampla multiflorens aculeis flavidis et glandulis brevibus pallide rubris dense munita laxe villosa. — Hecke im Dorfe Frömmersbach. Wegen der am Grunde keilförmig verschmälerten, nicht abgestutzten Blätter und der reichblütigen Infloreszenz mit kurzer Bedrüsung war ich anfangs geneigt, eine Kreuzung *R. Koehleri*  $\times$  *rudis* anzunehmen, zumal die vermuteten Stammarten in unmittelbarer Nähe wachsen. Nach reiflicher Prüfung schließe ich mich jedoch der Ansicht Aedes an.
27. *R. rivularis* Müll. et Wirtgen *Subsp. R. biserratus* Ph. J. Müller. — Genkeltal, Steinbruch an der Straße Leienbach—Berg-Neustadt.  
*Subsp. R. aculeolatus* Ph. J. Müller. — Hanfgarten bei Gummersbach.
28. *R. serpens* Wh. — Genkeltal bei Lantenbach.
29. *R. hirtus* W. et K. *Subsp. R. Güntheri* Wh. et N. — Am Fuße eines Steinbruchs an der Straße Lantenbach—Unnenberg.  
*Subsp. R. posoniensis* Sabr. — Gutmannseiche am Waldrand.  
*Subsp. R. rubiginosus* Ph. J. Müller. — Im Rengsetal.  
*Subsp. R. declivis* Sudre. — Gutmannseiche.

#### V. *Triviales*.

30. *R. caesius* L. — Überall häufig.
31. *R. caesius*  $\langle \times$  *sulcatus* = *R. sulcatiformis* Sudre. — Im Buschwalde des Genkeltales.
32. *R. caesius*  $\langle \times$  *pyramidalis* = *R. semipyramidalis* Sudre. — Hohlweg ober Bredenbruch gegen den Helberg.
33. *R. caesius*  $\langle \times$  *vestitus* = *R. scabrosus* Ph. J. Müller var. *degener* (Ph. J. Müller) Sudre p. 245. — Am Wege von Lantenbach nach Unnenberg am Fuße eines Steinbruchs mehrere Gruppen von niederliegenden Sträuchern.

Die var. *degener* zeichnet sich durch oberwärts feinbehaarte Blättchen am Blütenast aus, was nach Boulay bei Rouy et Camus, Fl. de France einen Einschlag von *R. tomentosus* vermuten läßt. Die breiten Kelchblätter stehen ab oder richten sich im Fruchtzustande auf. Die großen rundlich-eiförmigen Petalen haben eine schöne zartrosa Färbung.

34. *R. caesius*  $\rangle \times$  *obscurus* = *R. calvituriosus* Kükenthal, combin. hybr. nova. Turio calvescens vel parcissime pilosus subteres parce glandulosus aculeis crebris mediocribus et tenuibus rectis

luteis obsitus. Folia 5-vel 3 nata, lateralia profunde partita grosse et inciso-dentata, foliolum terminale late ovatum basi emarginatum. Ramus florifer dense pilosus mediocriter armatus. — Straßenböschung zwischen Lantenbach und Frömmersbach. Steht dem *R. caesius* näher als *R. pilosissimus* Sudre Rub. tarn. (1909) p. 60, welcher durch die dichte Behaarung des Schößlings und das kreisrunde am Grunde herzförmige Endblättchen mehr zu *R. obscurus* neigt.

35. *R. caesius* × *hebecarpus* Kükenthal = *R. semihebecarpus* Kükenthal, combin. hybr. nova. Turio obtusangulus tenuiter pilosus inaequaliter armatus aciculis rectis satis crebris et glandulis brevibus et longis dispersis obsitus. Stipulae late lineares. Folia 3—4 nata, foliola lateralia subsessilia saepe lobato-partita, foliolum terminale late ovatum basi emarginatum breviter apiculatum grosse mucronulato-dentatum, supra profunde viridia sparsim strigosa subtus statu juvenili cinereo-viridia subtomentosa demum viridescencia tenuiter pilosa. — Ramus florealis subteres laxe pilosus aculeis multis inaequalibus rectis luteis et glandulis longis pallidis munitus. Folia 3 nata subtus tenuiter cinereo-tomentosa et pilosa. Inflorescentia elongata laxa interrupta foliosa obtuse corymbosa, pedunculi oblique patuli crebre armati. Sepala longe appendiculata demum reflexa cinereo-tomentosa dense glandulosa et aciculata. Petala magna ellipsoidea pallide rosea. Stamina stylos virides longe superantia. — Siegkreis: Waldkapelle von Gutmannseiche bei Ruppichteroth unter den Stammarten, an den unterwärts grauschimmernden Blättchen leicht kenntlich.

---

## Über *Clathrosphaera spirifera* Zal.

Von E. Reukauf, Weimar.

Mit 17 Textfiguren und 6 Mikrophotogrammen auf Tafel.

Der folgende Beitrag wendet sich an die Mikroskopiker unter den Lesern dieser Zeitschrift, um zur weitem Erforschung eines interessanten mikroskopischen Pilzes anzuregen, für den als bisherige Fundstellen von G. Lindau in seiner „Kryptogamenflora für Anfänger“ Bd. II, 2 außer Weimar nur noch München und Straßburg angegeben sind, der aber sicher weit verbreitet und nur der häufigeren Beobachtung bis jetzt entgangen ist. Es handelt sich um



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Thüringischen Botanischen Vereins](#)

Jahr/Year: 1931

Band/Volume: [NF\\_40](#)

Autor(en)/Author(s): Kükenthal Georg

Artikel/Article: [Rheinische Brombeeren. 6-13](#)