

Neue Standorte seltener Pflanzen aus der Umgegend von Samter.

Von Oberlehrer Dr. Nanke in Samter.

Beiträge zur Flora des Kreises Samter sind in mehreren Jahrgängen¹⁾ dieser Zeitschrift enthalten, und zwar sind die Umgebungen der Städte Samter und Obersitzko danach genauer durchforscht. Wenn ich daher in dem nachstehenden Verzeichnis die Standorte von einigen seltneren Pflanzen aus Samters Umgebung veröffentliche, so kann es sich meist nur um Arten handeln, die schon für den Kreis bekannt waren, für die also nur der Standort neu ist. Meines Wissens nach sind nur *Stellaria pallida**, *Lithospermum officinale**, *Myosotis versicolor**, *Veronica scutellata**, *V. austriaca**, *Achillea Ptarmica** und *Cypripedium Calceolus** für den Kreis Samter neu. Dagegen, glaube ich, sind unter den aufgeführten Varietäten viele, die bisher hier noch nicht beobachtet sind.

Fast alle Fundorte des Verzeichnisses liegen in der Umgegend von Samter, im Umkreis von ca. 1 Meile, weiter entfernt (2 bis 2 $\frac{1}{2}$ Meilen) sind nur die mit Bythin und Kammthal bezeichneten; bis auf die mit dem Zusatz Po W (Posen-West) und Ob (Obornik) versehenen, gehören sie sämtlich dem Kreise Samter an. Die gesammelten Pflanzen, besonders auch die Varietäten, haben zum Teil meinem Freunde Dr. Abromeit, Assistenten am Kgl. botanischen Garten in Königsberg, vorgelegen, dem ich auch an dieser Stelle für die Ratschläge, mit denen er mich bei der Bestimmung unterstützt hat, herzlich danke.

1) *Thalictrum angustifolium*. Im Walde westlich von Ostrolesie.

2) *T. flavum*. Wald zwischen Brodziszewo und Ostrolesie.

¹⁾ Jahrg. I, S. 9 und S. 17; Jahrg. II, S. 16; Jahrg. III, S. 84; Jahrg. IV, S. 10.

3) *Anemone nemorosa* mit violetten Blüten*. Wald nördlich von Brodziszewo.

4) *Ranunculus polyanthemus*. Wald zwischen Bythin und Kammthal; Wald westlich von Ostrolesie.

5) *R. Lingua*. Um Samter ziemlich häufig.

6) *R. sardous*. Desgl.

7) *R. arvensis*. Auf einem Felde westlich von Galowo (Gut); zwischen Samter und Smilowo.

8) *Actaea spicata*. Im Walde nordwestlich von Piaskowo.

9) *Fumaria Vaillantii*. Am Eisenbahndamm zwischen Samter und Baborowko.

10) *Teesdalea nudicaulis*. Am Wege zwischen Augustusburg und Dorf Krakau; Felder nördlich vom Dorfe Slopanowo.

11) *Viola hirta* β *revoluta**. Wald westlich von Piaskowo.

12) *Viola arenaria* + *Riviniana**. Unter den Eltern im Walde westlich von Piaskowo.

13) *Polygala amara* v. *austriaca* Koch. Sumpfwiese westlich von der Chaussee Samter—Kl.-Gay.

14) *Silene nutans* b. *infracta* W. K. Zwischen Dorf Krakau und Smolnica.

15) *Silene noctiflora*. Am Bahngeleise der Zuckerfabrik Samter.

16) *Stellaria pallida**. An der Chaussee zwischen Samter und Piaskowo.

17) *Arenaria serpyllifolia* b. *viscida**. An der Chaussee zwischen Samter und Galowo.

18) *Malva Alcea*. Auf dem Burgwall südöstlich von Galowo (Gut); ausserdem an drei andern Fundorten um Samter (vgl. Jahrg. IV dieser Zeitschrift, Heft 1), also in der hiesigen Gegend nicht sehr selten.

19) *Hypericum humifusum*. Brache westlich von der Chaussee Samter—Kl.-Gay.

20) *H. tetrapterum*. Wiesen zwischen Samter und Kempa, unweit des Bahndamms.

21) *Medicago falcata* + *sativa**. An der Chaussee zwischen Samter und Galowo.

22) *Trifolium alpestre* b. *glabratum*. Wald westlich von Piaskowo.

23) *T. alpestre* var. *bicolor**. Auf dem Burgwall südöstlich von Galowo (Gut). Die Pflanze unterscheidet sich von der Hauptart dadurch, dass die beiden Flügel weiss sind, sie steht daher der var. *bicolor* sehr nahe; bei letzterer sind nämlich Flügel und Schiffchen weiss.

24) *T. rubens**. Wald westlich von Piaskowo.

25) *Vicia lathyroides*. Am Eisenbahndamm zwischen Samter und Baborowko.

26) *Lathyrus silvester*. Wald zwischen Bythin und Kammthal.

27) *L. paluster*. Sumpf nordöstlich von Galowo (Gut).

28) *Rubus saxatilis*. Wald zwischen Bythin und Kammthal.

29) *Potentilla rupestris*. Wald zwischen Brodziszewo und Ostrolesie.

30) *Bryonia alba*. Im Kiefernwalde östlich von Louisenhof (1 Exempl.).

31) *Sedum reflexum* b. *rupestre*. Südostufer des Sees zwischen Szczuczyn und Grabowiec; im Walde zwischen Chrusty und Witoldzin (Po W)*.

32) *S. boloniense*. An der Chaussee zwischen Samter und Galowo; Wald nördlich von Lipnica; Wald zwischen Chrusty und Witoldzin (Po W).

33) *Sempervivum soboliferum*. Sama-Ufer nördlich von Myszkowo.

34) *Hydrocotyle vulgaris*. Am Landweg zwischen Augustsburg und Dorf Krakau.

35) *Sanicula europaea*. Im Walde zwischen Bythin und Kammthal.

36) *Seseli annuum*. Im Walde zwischen Lulin und Baborowo (Ob).

37) *Asperula odorata*. Im Walde zwischen Bythin und Kammthal.

38) *A. tinctoria*. Wald westlich von Ostrolesie; Wald zwischen Witoldzin und Chrusty (Po W).

39) *Galium palustre* var. *elongatum**. Sumpfwiesen südlich vom Bahnhof Samter.

40) *Valerianella dentata*. An Ackerrändern zwischen Samter und Kl.-Gay; desgl. zwischen Kl.-Gay und Szczuczyn; an beiden Stellen nur in wenigen Exemplaren.

41) *Galinsoga parviflora*. Bisher an zwei Stellen in der Umgegend von Samter in wenigen Exemplaren beobachtet, nämlich in Galowo und auf einem nördlich an Samter grenzenden Felde.

42) *Achillea Ptarmica*. An der Chaussee zwischen Samter und Kl.-Gay. *A. cartilaginea* kommt zwischen Samter und Kl.-Gay nicht vor, wie in einem Aufsatz über die Samtersche Wegflora (Jahrg. IV, Heft 1) irrtümlich angegeben ist. Letztere Art habe ich im hiesigen Kreise überhaupt noch nicht gefunden.

43) *Carduus nutans*. Zwischen Piaskowo Abbau und dem Piaskowoer Walde; Äcker westlich von der Chaussee Samter—Kl.-Gay; an der Chaussee zwischen Galowo und Jastrowo.

44) *Scorzonera humilis*. Wald westlich von Piaskowo.

45) *Achyrophorus maculatus*. Wald zwischen Baborowo und Lulin (Ob)*; Wald zwischen Witoldzin und Chrusty (Po W)*.

46) *Crepis praemorsa*. Wald westlich von Ostrolesie.

47) *Campanula glomerata* b. *speciosa**. Am Wege zwischen Fritzensruh und Kempa.

48) *C. glomerata* v. *elliptica**. Wald nördlich von der Chaussee zwischen Jastrowo und Lipnica.

49) *Pyrola rotundifolia*. Wald westlich von Ostrolesie.

50) *P. chlorantha*. Wald nördlich von der Chaussee zwischen Jastrowo und Lipnica.

51) *Vincetoxicum officinale*. Kiefernwald nordwestlich von Ostrolesie.

52) *Lithospermum officinale**. Auf dem südöstlich von Galowo (Gut) gelegenen Burgwall.

53) *L. arvense* mit violetten Blüten ist in der Umgegend von Samter ziemlich häufig; ich habe diese Spielart an 6 Standorten zu 6 bis 10 Exemplaren gefunden.

- 54) *Myosotis versicolor**. Im Kiefernwald östlich von Louisenhof.
- 55) *Verbascum phlomoides*. An der Dorfstrasse in Pamiontkowo (Po W).
- 56) *V. Lychnitis* form. *depauperata**. Am Wege zwischen Samter und Peterkowko. Diese eigentümliche Form des bei Samter häufigen *V. Lychnitis* fand ich nur in einem blühenden Exemplar am genannten Standort und zwar am 25. Mai, also zu einer Zeit, wo die Hauptart noch nicht blüht. Von letzterer unterscheidet sie sich dadurch, dass sie in den Blattwinkeln nur 1 bis 2 Blüten besitzt. Die Pflanze hatte erst drei aufgebrochene Blüten, die der obern Blattwinkel waren noch im Knospenzustande.
- 57) *Veronica scutellata**. Am Samter'schen See; Wiesen nördlich von der Chaussee Jastrowo—Lipnica.
- 58) *V. austriaca**. Auf dem Burgwall südöstlich von Galowo (Gut) in Menge.
- 59) *Mentha arvensis* b. *parietariaefolia**. Sumpfwiesen nördlich von der Chaussee Samter—Galowo.
- 60) *M. aquatica* b. *subspicata**. Ebendasselbst.
- 61) *M. gentilis* b. *sativa*. Ebendasselbst.
- 62) *Thymus Serpyllum* c. *angustifolius*. Kiefern-schonung östlich von der Chaussee Samter—Kl.-Gay.
- 63) *Lamium maculatum*. Am Sama-Ufer nordwestlich von Kobylnik.
- 64) *Marrubium vulgare*. In Pamiontkowo an der Dorfstrasse (Po W).
- 65) *Plantago arenaria*. Am Wege zwischen Chrusty und Myszkowo; Kiefernwald westlich von Obersitzko.
- 66) *Salix repens* d. *rosmarinifolia**. Wiesen westlich von einem zwischen Samter und Piaskowo gelegenen Kieferngehölz.
- 67) *Orchis Rivini*. Sumpfwiese westlich von der Chaussee Samter—Kl.-Gay.
- 68) *O. incarnata*. Wiesen westlich von Ostrolesie, an der Chaussee zwischen Jastrowo und Lipnica.
- 69) *Neottia nidus avis*. Wald zwischen Bythin und Kammthal.

70) *Cypripedium Calceolus**. Wald westlich von Piaskowo (in 3 Exemplaren).

71) *Iris sibirica*. Waldwiese westlich von Ostrolesie, an einer Stelle in wenigen Exemplaren.

72) *Lilium Martagon*. Wald nordwestlich von Piaskowo.

73) *Carex arenaria*. Im Chaussee Graben zwischen dem Samter'schen See und dem Bahnhof; an Grabenrändern östlich von der Chaussee zwischen Samter und Piaskowo.

74) *Carex teretiuscula*. Wiesen zwischen Samter und Piaskowo; Wiesen nördlich von der Chaussee Samter—Galowo.

75) *Carex paradoxa*. Wiesen zwischen Samter und Piaskowo; Wiesen nördlich von der Chaussee Samter—Galowo.

76) *Carex distans*. Wiesen zwischen dem Piaskowo'er Walde und dem Galowo'er Burgwall.

77) *Carex Pseudo-Cyperus*. Wiesen zwischen Samter und Galowo; Waldwiesen zwischen Witoldzin und Chrusty (Po W).

78) *Calamagrostis neglecta*. Tümpel nördlich vom Galowo'er Burgwall; Sümpfe nördlich von Galowo.

79) *Aira caespitosa* b. *altissima**. Wald zwischen Witoldzin und Chrusty (Po W).

80) *Fescuta gigantea*. Wald nordwestlich von Piaskowo.

81) *Fescuta elatior* b. *pseudololiacea**. Am Wege zwischen Mutowo und Louisenhof.

82) *Brachypodium pinnatum*. Wald nordwestlich von Piaskowo.

83) *Brachypodium silvaticum*. Wald westlich von Ostrolesie.

84) *Lolium multiflorum*. An der Chaussee Samter-Piaskowo.

85) *Polypodium vulgare*. Wald nördlich von Ostrolesie.

86) *Aspidium filix femina* β *incisum**. Wald westlich von Ostrolesie.

87) *A. filix femina* γ *trifidum* (= *b. fissidens* Doell)*. Wald zwischen Lipnica und Ostrolesie.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1899-1900

Band/Volume: [6](#)

Autor(en)/Author(s): Nanke

Artikel/Article: [Neue Standorte seltener Pflanzen aus der Umgegend von Samter. 1-6](#)