

## Verzeichnis von Pilzen mit neuen Nährpflanzen.

Von O. Treboux.

Das nachstehende Verzeichnis enthält eine Reihe Nährpflanzen, von denen die meisten für die entsprechenden Pilze neu sein dürften. Fast alle Pilze haben Herrn H. Sydow vorgelegen, an den ich mich um Rat gewandt hatte, da mir selbst so gut wie jede Literatur fehlte. Die Pilze wurden in Rußland gefunden, und zwar der größte Teil in der Umgegend von Nowotscherkask (alle Arten ohne besondere Angabe des Fundortes). Sieben Arten werden von Sydow als neu angesehen.

- |   |     |   |
|---|-----|---|
| 1. <i>Synchytrium laetum</i> Schroet.               | auf | <i>Tulipa silvestris</i> L. (Charkow).      |
| 2. <i>S. myosotidis</i> Kühn . . . . .              | „   | <i>Echinosperrnum lappula</i><br>Lehm.      |
| 3. <i>S. myosotidis</i> Kühn . . . . .              | „   | <i>Rochelia stellulata</i> Rchb.            |
| 4. <i>Urophlyctis major</i> Schroet. . . . .        | „   | <i>Rumex confertus</i> Willd.<br>(Charkow). |
| 5. <i>Bremia lactucae</i> Reg. . . . .              | „   | <i>Lappa tomentosa</i> Lam. (Orel).         |
| 6. <i>Br. lactucae</i> Reg. . . . .                 | „   | <i>Xeranthemum annuum</i> L.                |
| 7. <i>Cystopus candidus</i> (Pers.) . . . . .       | „   | <i>Alyssum tortuosum</i> W. K.              |
| 8. <i>C. candidus</i> (Pers.) . . . . .             | „   | <i>Chorispora tenella</i> DC.               |
| 9. <i>C. tragopogonis</i> (Pers.) . . . . .         | „   | <i>Centaurea orientalis</i> L.              |
| 10. <i>C. tragopogonis</i> (Pers.) . . . . .        | „   | <i>Serratula xeranthemoides</i> M.B.        |
| 11. <i>C. tragopogonis</i> (Pers.) . . . . .        | „   | <i>Xeranthemum annuum</i> L.                |
| 12. <i>Peronospora effusa</i> (Grev.) . . . . .     | „   | <i>Kochia sedoides</i> Schrad.              |
| 13. <i>P. ficariae</i> Tul. . . . .                 | „   | <i>Ranunculus illyricus</i> L.              |
| 14. <i>P. ficariae</i> Tul. . . . .                 | „   | <i>R. pedatus</i> Kit.                      |
| 15. <i>P. myosotidis</i> de By. . . . .             | „   | <i>Echinosperrnum lappula</i><br>Lehm.      |
| 16. <i>P. ononidis</i> Wils. . . . .                | „   | <i>Ononis hircina</i> Jacq. (Chark.).       |
| 17. <i>P. parasitica</i> (Pers.) . . . . .          | „   | <i>Chorispora tenella</i> DC.               |
| 18. <i>P. potentillae</i> de By. . . . .            | „   | <i>Potentilla recta</i> L. (Charkow).       |
| 19. <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) . . . . . | „   | <i>Nicotiana affinis</i> (Livland).         |

20. *Ph. infestans* (Mont.) . . . auf *Petunia* sp. cult. (Livland).  
 21. *Plasmopara nivea* (Ung.) . . „ *Sium lancifolium* M. B.  
 22. *Tilletia striiformis* (Westend) „ *Poa bulbosa* L.  
 23. *Ustilago Trebouxi* Syd. n. sp. „ *Melica ciliata* L.  
 24. *U. Trebouxi* Syd. n. sp. . . „ *Triticum cristatum* Bess.  
 25. *Melampsora helioscopiae*(Pers.) „ *Euphorbia glareosa* M. B.  
 26. *M. hypericorum* (DC.) . . . „ *Hypericum elegans* Steph.  
 27. *Puccinia arenariae* (Schum.) „ *Dianthus deltoides* L. (Chark.)  
 28. *P. bromina* Erikss. I . . . . „ *Myosotis silvatica* Hoffm.  
 29. *P. centaureae* Mart. . . . . „ *Centaurea glastifolia* L.  
 30. *P. centaureae* Mart. . . . . „ *C. ovina* Pall.  
 31. *P. centaureae* Mart. . . . . „ *C. ruthenica* Lam.  
 32. *P. dispersa* Erikss. et Henn. „ *Secale fragile* M. B. (Chark.).  
 33. *P. festucina* Syd. n. sp. . . „ *Festuca ovina* L.  
 34. *P. frankeniae* . . . . . „ *Frankenia hirsuta* L.  
 35. *P. Fuckelii* Syd. . . . . „ *Jurinea mollis* Rchb.  
 36. *P. Fuckelii* Syd. . . . . „ *J. stoechadifolia* DC.  
 37. *P. graminis* (Pers.) . . . . „ *Triticum orientale* M. B.  
 38. *P. hieracii* (Schum.) . . . . „ *Hieracium virosum* Pall.  
 39. *P. junci* (Strauss) I . . . . „ *Cichorium intybus* L.  
 40. *P. permixta* Syd. n. sp. . . „ *Diplachne serotina* Lk.  
 41. *P. podospermi* DC. . . . . „ *Podospermum molle* F. et M.  
 42. *P. polygoni amphibii* (Pers.) I „ *Geranium collinum* Steph.  
 43. *P. proximella* Syd. n. sp. . . „ *Pyrethrum millefoliatum* W.  
 44. *P. silvatica* Schroet. . . . . „ *Taraxacum serotinum* W. K.  
 45. *P. stipina* Tranzsch. I . . . . „ *Ajuga chia* Schreb.  
 46. *P. stipina* Tranzsch. I. . . . „ *Salvia aethiopsis* L.  
 47. *P. Trebouxi* Syd. n. sp. . . „ *Melica ciliata* L.  
 48. *P. verruca* Thuem. . . . . „ *Centaurea orientalis* L.  
 49. *Uromyces caryophyllinus*  
 (Schrank) . . . . . „ *Dianthus pseudarmeria* M. B.  
 50. *U. ceratocarpi* Syd. n. sp. . „ *Ceratocarpus arenarius* L.  
 51. *U. festucae* Syd. I . . . . . „ *Ranunculus illyricus* L.  
 52. *U. kochiae* Syd. n. sp. . . . „ *Kochia prostrata* Schrad.  
 53. *U. lineolatus* (Desm.) I . . . „ *Sium lancifolium* M. B.  
 54. *U. ononidis* Pass. . . . . „ *Onomis hircina* Jacq.  
 55. *U. onobrychidis* (Desm.) . . „ *Onobrychis vaginalis* C. A. M.  
 56. *U. Schroeteri* de Toni. . . . „ *Silene otites* Sm.  
 57. *U. scillarum* (Grev.) . . . . „ *Hyacinthus ciliatus* Cyrill.  
 58. *Erysiphe cichoriacearum* DC. „ *Aster acer* L.  
 59. *E. cichoriacearum* DC. . . . „ *A. villosus* B. et H.  
 60. *E. cichoriacearum* DC. . . . „ *Kochia prostrata* Schrad.

61. *E. cichoriacearum* DC. . . . auf *Linaria genistifolia* Mill.  
 62. *E. cichoriacearum* DC. . . . „ *Rindera tetrapsis* Pall.  
 63. *E. cichoriacearum* DC. . . . „ *Senecio doria* L.  
 64. *E. cichoriacearum* DC. . . . „ *Vinca herbacea* W. K.  
 65. *E. galeopsidis* DC. . . . . „ *Marrubium praecox* Janka.  
 66. *E. galeopsidis* DC. . . . . „ *Sideritis montana* L.  
 67. *E. polygoni* (DC.) . . . . . „ *Crambe tatarica* Jacq.  
 68. *Phyllactinia coerulea* (Pers.) „ *Paliurus aculeatus* Lam.  
 69. *Sphaerotheca humuli* (DC.) . „ *Doronicum macrophyllum*  
 Fisch.

Nowotscherkask, Arbeiten d. Botan. Laboratoriums des Poly-  
 technischen Institutes Nr. 14.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1912

Band/Volume: [52 1912](#)

Autor(en)/Author(s): Treboux Octave

Artikel/Article: [Verzeichnis von Pilzen mit neuen Nährpflanzen.  
316-318](#)