

licherweise nach einem *putaten* Individuum — wie sich solche bei *S. Taurica* in ganz gleichen Stücken nicht selten finden — entworfen, und so ist der Name *dichotoma* für die PICHLER'sche Pflanze vom Olymp sehr wenig passend und nur irreführend. Eine dichotome Verzweigung des Stengels ist innerhalb der Gattung — soweit es sich um normale Entwicklung handelt — ganz undenkbar.

Bemerkung: In meinen obigen Ausführungen habe ich mich bei Erwähnung der auf der Krim weitverbreiteten und allgemeinen bekannten Art stets des Namens *S. Taurica* MB. bedient. Nach HAYEK, Prodr. Fl. penins. Balcanicae II, 258, hat der WILLDENOW'sche Name *S. distans* WILLD. Spec. III, 66 die Priorität.

Additions à la Flore bryologique de l'Afrique septentrionale.

Mousses recueillis par Mr le Baron Dr. G. de ANDREÁNSZKY.

Par M. le Dr. J. Szepesfalvi (Budapest).

En 1927, 1928 et 1930 Mr. le baron G. de ANDREÁNSZKY a fait des excursions phytogéographiques en Afrique du Nord entre Tripoli et le Sud-Quest de Maroc.

Le but de ces excursions était de compléter ses recherches sur la flore et végétation méditerranéennes, surtout de donner un coup d'œil synoptique le long des limites méridionales de la flore proprement dite méditerranéenne.

Le premier voyage, du 18 avril au 12 mai 1927 se limitait aux départements d'Alger et d'Oran en Algérie et aux environs de Tunis. Le deuxième voyage, du 18 février au 2 juin 1928, commençait à Tripoli et en traversant les régions subdesertiques et desertiques de la Tripolitaine, de la Tunisie et de l'Algérie se continuait dans le département d'Oran et au Maroc jusqu'à Mogador. Ce voyage a été fait depuis Ain Sefra jusqu'à Casablanca en compagnie du zoologue viennois Prof. FRANÇOIS WERNER. Le troisième voyage du 5. mai au 4. juillet 1930, en compagnie la plus cordiale du Prof. WERNER et du Prof. RICHARD EBNER de Vienne, se limitait aux environs d'Oran et au Maroc, où ils se sont avancés jusqu'aux plus hauts sommets du Grand Atlas occidental et jusqu'à Tiznit au pied de l'Anti Atlas.

Les récoltes de ces trois voyages, propriété de l'Université de Budapest, sont en cours d'élaboration. Hélas! une partie des collections du dernier voyage, expédiée de Casablanca s'est perdue pendant le trajet.

Les Lichens ont été publiés par le Dr. Ö. SZATALA dans le périodique „Magyar Botanikai Lapok“ XXVIII. (1929) pp. 162—166 et XXX. (1931) pp. 115—126. Les *Ephedra* par Mr. G. ANDREANSZKY lui-même dans Engl. Bot. Jahrb. LXIV. (1931) pp. 261—265.

Hepaticae.

1. *Riccia lamellosa* RADDI. — Tripolitania septentr. — occid.; Jefren, in valle Er Rumia in fissuris rupium, alt. ca 500 m. — Tunisia merid.; Medenine, in mont. supra pag. Metameur, solo argill.

2. *Plagiochasma rupestre* (FORSTER) STEPH. — Tunisia merid.; Medenine, in mont. supra pag. Metameur, solo argill.

3. *Reboulia hemisphaerica* (L.) RADDI. — Marocco centr.; Taza, in rup. calc. Atlantis Medii supra pag. Chiker, alt. ca 1100 m. — Tripolitania septentr. — occid; Garian, in fissuris rupium calc. in montibus Gebel, alt. ca 700 m. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii solo vulcanico, alt. ca 1700 m.

4. *Grimaldia dichotoma* RADDI. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m.

5. *Calypogeia fissa* (L.) RADDI. — Marocco septentr.; Tangier, in locis umbrosis humidis declivium montis Djebel Kebir ad septentr. spectantium.

6. *Madotheca platyphylla* (L.) DUM. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m.

7. *Frullania dilatata* (L.) DUM. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m.

Musci.

8. *Fissidens serrulatus* BRID. — Marocco septentr.; Tanger in locis umbrosis humidis declivium montis Djebel Kebir ad septentr. spectantium cum *Philonitis rigida* BRID., *Epipterygium Tozeri* (GREV.) LINDB., *Calypogeia fissa* (L.) RADDI.

9. *Ceratodon purpureus* (L.) BRID. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii in solo humoso, alt. ca 1700 m.

10. *Distichium montanum* (LAM.) HAGEN. — Tripolitania septentr. — occid.; Jefren, in valle Er Rumia in fissuris rupium, alt. ca 500 m.

11. *Encalypta vulgaris* (HEDW.) HOFFM. — Marocco merid.; Atlas major, in rupibus porphyricis vallis Ait Mizan, supra pag. Asni. Alt. ca 1500 m.

12. *Tortella tortuosa* (L.) LIMPR. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m. in socio *Syntrichia princeps* (DE NOT.) MITT.

13. *Syntrichia inermis* (BRID.) BRUCH. — Algeria occid.;

Aflou, in monte Djebel Sidi Okba, solo calc., alt. ca 1700 m. — Marocco merid.; Atlas major, in rup. porphyr. vallis Ait Mizan supra pag. Asni, alt. ca 1500 m.

14. *Syntrichia princeps* (DE NOT.) MIRT. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m. cum *Tortella tortuosa* (L.) LIMPR.

15. *Syntrichia pulvinata* JUR. (= *Barbula pulvinata* JUR. — *Tortula pulvinata* LIMPR.) — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m.

16. *Syntrichia subulata* (L.) WEB. et MOHR. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, solo humoso, alt. ca 1700 m.

17. *Tortula canescens* (BRUCH.) MONT. — Marocco centr.; Taza, in rup. calc. Atlantis Medii supra pag. Chiker, alt. ca 1100 m.

18. *Grimmia commutata* HÜBEN. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, solo humoso, alt. ca 1700 m.

19. *Funaria hygrometrica* (L.) SIBTII. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, solo vulcanico, alt. ca 1700 et 1800 m.

20. *Epipterygium Tozeri* (GREV.) LINDB. — Marocco septentr.; Tanger, in locis umbrosis humidis declivium montis Djebel Kebir ad septentr. spectantium.

21. *Bryum argenteum* L. — Marocco centr.; in cedretis Atlantis Medii, solo vulcanico, alt. ca 1700 m.

22. *Bryum caespiticium* L. — Marocco merid.; in declivibus Toubkal supra pag. Arround in Atlante Majore occid., solo porphyr., alt. ca 3600 m.

23. *Bryum capillare* L. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii solo humoso, alt. ca 1700 m. cum *Syntrichia subulata* (L.) WEB. et MOHR. et *Brachythecium populeum* (HEDW.) BR. EUR.

24. *Bryum inclinatum* (Sw.) BR. EUR. — Marocco merid; in declivibus montis Toubkal, supra pag. Arruna in Atlante Majore occid., solo porphyrs., alt. ca 3600 m.

25. *Philonotis rigida* BRID. — Marocco septentr.; Tanger, in locis umbrosis humidis declivium mont. Djebel Kebir ad septentr. spectantium.

26. *Orthotrichum anomalum* HEDW. var. *saxatile* (SOHIMP.) MILDE. — Tripolitania septentr.-occid.; Garian, in rup. calc. montium Gebel, alt. ca 700 m.

27. *Leucodon sciurooides* (L.) SCHWÄGR. — Tunisia merid.; Medenine, in mont. supra pag. Matameur.

28. *Neckera Menziesii* HOOK. — Marocco centr.; Taza, in rup. calc. Atlantis Medii supra pag. Chiker, alt. ca 900 m.

29. *Leptodon Smithii* (DICKS.) MOHR. — Marocco centr.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, alt. ca 1700 m.

30. *Isothecium filescens* (BRID.) MÖNK. (= *Eurhynchium striatum* (SPRUCE) BR. EUR.) — Marocco centr.; Taza in rup. calc. Atlantis Medii, supra pag. Chiker, alt. ca 900 m.

31. *Camptothecium sericeum* (L.) KINDB. (= *Homalothecium sericeum* (L.) BR. EUR.) — Marocco merid.; in decliv. mont. Toubkal supra pag. Arround in Atlante Majore occid., solo porphyr., alt. ca 300 m.

32. *Brachythecium populeum* (HEDW.) BR. EUR. — Marocco cent.; Azrou, in cedretis Atlantis Medii, solo humoso, alt. ca 1700 m.

Magyarországnak egy új gyomnövénye.

Über ein neues Unkraut in Ungarn.

Irta: } Dr. Degen Árpád (Budapest).
Von: }

A háborút követő inséges évek, amidőn a vetések és vetevények tiszta-ságáról nem lehetett a szokott módon gondoskodni, amidőn különösen a kerti pázsitok ápolása és utánpótlása maradt el és szaporította azokat a növénytakarótól megfosztott helyeket, amelyek különösen kedveznek idegen jövevényeknek, a szokotttnál is több alkalmat nyújtottak az idegen gyomok megtelépülésének. A főváros begyepesített területein is sok hézagot láttunk akkor, amelyekre bevándorolhattak a rendesen csak a külvárosok szélén és elhagyatott területein található gyomok, mint p. o. az *Amarantus deflexus* L., amelyet akkor még a Kossuth Lajos-téren is meg lehetett találni, vagy az *Euphorbia maculata* L. s a *Crepis capillaris* (L.) WALLR., amelyek kertem kiveszett pázsítja helyét foglalták el s azóta is mind eltűntek.

Ilyen, a rendes pázsítjától megfosztott helyen az üllői-úti Iparművészeti Múzeum kis előkertjében vettet észre 1930 június hó vége felé először a *Galinsoga hispida* (DC. Prodr. V 1836. 677 pro var. *G. parviflorae*) HIERON. in ENGLER'S Bot. Jahrb. 28. 1901:617,*) nevű, nálunk eddigelé ismeretlen gyomot, amelyet néhány nappal később, június hó 30-án, a svábhegyi szanatórium virágágyai körül is megtaláltam. VÉGH Gyula úr, az Iparművészeti Múzeum igazgatója, megengedte, hogy a Múzeum előkertjét alaposan kigyomláljuk s ily módon juttattunk abba a helyzetbe,

*) *Galinsoga quadriradiata* RUIZ et PAV. ssp. *hispida* THELL.

A synonymákra vonatkozólag l. THELLUNG in Allg. Bot. Zeit. 1915. 1. és Dr. MÜLLER Das Franzosenkraut, Arb. d. Deutsch. Landw. Ges. H. 272 című, 1914-ben megjelent monografiáját.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1932

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Szepesfalvy J.

Artikel/Article: [Additions à la Flore bryologique de l'Afrique septentrionale 143-146](#)