

Dupla plantarum vascularium (1997)

Anton DRESCHER

DRESCHER, A. 1997: Dupla plantarum vascularium (1997). - Fritschiana **10**: 23 – 33.

Dupla plantarum vascularium is a series for the publication and distribution of collections with irregular numbers of specimens. Therefore every institution receiving a duplicate of a collection is cited on the label. The collections of this series are not numbered.

Collecting localities are usually given in vernacular names, in doubtful cases German or English names are added in brackets. Geographical longitude is given in ° E or W of Greenwich. For better ecological information, geomorphological data and a list of accompanying species or a phytosociological relevée are added.

Dupla plantarum vascularium (1997) contains 20 collections, mainly from Austria. Collectors of the material are A. DRESCHER, Ch. SCHEUER, W. MÖSCHL (Biography: Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 112: 9–13; 1982), J. POELT (Biography: Ber. Bayer. Bot. Ges. 66: 229–250; 1996), F.J. WIDDER (Biography: Phytion (Austria) 17: 3–22, 1975 and Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 105: 9–13; 1975), and for the greater part by Josef KERNER (1829–1906; Biography: Österr. Biogr. Lex. 3: 302; 1965), a brother of the famous Austrian botanist Anton KERNER VON MARILAUN.

Die Serie Dupla plantarum vascularium wurde zur Verteilung von Dubletten des Herbariums des Institutes für Botanik der Karl-Franzens-Universität (GZU), die in variablen Stückzahlen vorliegen, begonnen. Die Etiketten sind nicht nummeriert, die Taxa alphabetisch nach Familien, innerhalb dieser wiederum alphabetisch geordnet. Da die Dubletten in sehr unterschiedlicher Stückzahl vorliegen, werden auf jedem Etikett alle Herbarien genannt, die eine Dublette erhalten. Die dafür verwendeten Herbarabkürzungen folgen HOLMGREN P.K., HOLMGREN N.H. & BARNETT L.C. 1990: Index Herbariorum, Part I. The Herbaria of the World, Ed. 8. Regnum Vegetabile, Vol. 120. New York.

Dupla plantarum vascularium (1997) umfaßt 20 Aufsammlungen. Das Material dieser Serie stammt aus den Herbarien A. DRESCHER und Ch. SCHEUER sowie den Nachlässen von W. MÖSCHL, J. POELT und F.J. WIDDER, zum größten Teil aber aus dem Herbarium Josef KERNER (vgl. auch DRESCHER, in Fritschiana **10**: 13–22; 1997).

Josef KERNER, als Jurist zuletzt in der Funktion als Landesgerichtspräsident in Salzburg tätig, sammelte in Ober- und Niederösterreich, Salzburg, in geringerem Ausmaß auch in Tirol, Kärnten und der Steiermark. Besonders vertreten sind die Gattungen *Salix* („Herbarium österreichischer Weiden“ von A. und J. KERNER mit gedruckten Etiketten) und *Rosa*. Das gesamte Herbarium Josef KERNER, eines Bruders des berühmten Botanikers und Univ.-Professors Anton KERNER von MARILAUN in Innsbruck und Wien, wurde im Jahre 1912 von K. FRITSCH über Vermittlung von R. v. WETTSTEIN von KERNER's Tochter Annaliese um 1500 Kronen für das Herbarium GZU erworben. Das gesamte Material (incl. eines Satzes der Flora exsiccata

Austro-Hungarica, zu der Anton und Josef KERNER Beiträge geliefert haben) umfaßt etwa 65.000 Bogen (weitere biographische Notizen in Österr. Biogr. Lex. 3: 302; 1965).

Felix J. WIDDER, geboren am 16.12.1892 in Klagenfurt, studierte in Graz und wurde hier 1919 mit einer Arbeit über *Xanthium* bei K. FRITSCH promoviert. Nach der Habilitation im Jahre 1926 wurde er nach dem Tod FRITSCH's 1933 dessen Nachfolger. 1936 erfolgte die Ernennung zum ao. Prof., 1950 zum o. Professor und Vorstand des Institutes für Systematische Botanik der Karl-Franzens-Universität in Graz. WIDDER starb am 5.9.1974. Biographische Hinweise, incl. Schriftenverzeichnis, in den Nachrufen in Phytion (Austria) 17: 3–22 (1975) und Mitt. Naturwiss. Ver. für Steiermark 105: 9–13 (1975).

Wilhelm MÖSCHL, am 20.8.1906 in Graz geboren, studierte am Institut für systematische Botanik der Karl-Franzens-Universität bei FRITSCH und schloß seine Doktorats-Studien mit einer Arbeit über die Caryophyllaceengattung *Cerastium*, der er zeitlebens treu blieb, ab. Sein Herbarium, das neben *Cerastium* eine große Zahl von Belegen seiner Reisen nach Nordafrika, Kleinasien und den Kanarischen Inseln enthält, hat W. MÖSCHL schon zu Lebzeiten dem Institut für Botanik übergeben. Nachruf mit Schriftenverzeichnis in Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 112: 9–13. (1982).

Josef POELT, geboren am 17. 10. 1924 in Pöcking (Oberbayern), studierte in München Naturwissenschaften mit dem Schwerpunkt Botanik und promovierte 1950 mit einer bryologischen Arbeit; Habilitation im Jahre 1959. 1965 wurde er an die Freie Universität Berlin und 1972 an das Institut für Systematische Botanik der Universität Graz berufen, wo er im Herbst 1991 emeritiert wurde und 1995 verstarb. Nachrufe in Herzogia 11: V–XIV (1995), Berichte d. Bayer. Bot. Ges. 66: 229–250 (1996) [mit Schriftenverzeichnis], Lichenologist 28(2): 183–187 (1996) und Mitt. Naturwiss. Ver. Steiermark 126: 11–15 (1996).

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Agrostis capillaris L., Sp. Pl. 62 (1753)
(= *A. tenuis* Sibth., *A. vulgaris* With.)

ÖSTERREICH, Steiermark, Neumarkter Paßlandschaft, ca. 7 km W von Neumarkt in Steiermark, am Weg von der Wallfahrtskirche „Maria Schönanger“ nordwärts zum „Kalkberg“ [47°04'N 14°20'E]; 1335–1500 m über NN; Weganriß.

27.06.1996

leg./det. CH. SCHEUER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KL, KRA, LI, LJU, M, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Carex caryophyllea Latourr., Chlor. Lugd. 27 (1785)
(= *C. praecox* Jacq., non Schreber, *C. verna* Chaix, non Lam.)

FRANKREICH, Massif Central, Dépt. Cantal: Monts du Cantal, Puy de Prat de Bouc [45°03'N 02°48'E]; W-Hänge; 1480–1550 m über NN; relativ flachgründige Böden der Braunerde-Podsol-Reihe über schwer verwitternden, pliozänen Basalten; beweidete Rasen.

03. 07.1994
DRESCHER

leg.: A.

Vegetationsaufnahme 9428, 1500 m über NN; 100 m²; Strauchschicht bis 80 cm hoch, beweidet; Gesamtdeckung: 80 %. Strauchschicht: *Juniperus communis* subsp. *alpestris* 1, *Genista pilosa* 2a, *Calluna vulgaris* 2b. Feldschicht: *Agrostis capillaris* 1, *Briza media* 2a, *Festuca arvernensis* 2a, *Avenula pratensis* 2m, *Festuca rubra* s.l. 1, *Nardus stricta* 2m, *Avenella flexuosa* 1, *Danthonia decumbens* +, *Pulsatilla vernalis* 1, *Helianthemum nummularium* subsp. *nummularium* 2m, *Galium saxatile* 2m, *Antennaria dioica* 2m, *Nigritella nigra* subsp. *austriaca* 2m, *Knautia* cf. *basaltica* 1, *Alchemilla glaucescens* 1, *Centaurea nigra* 1, *Pedicularis comosa* 1, *Betonica officinalis* 1, *Pedicularis comosa* 1, *Phyteuma hemisphaericum* 1, *Meum athamanticum* 1, *Thymus pulegioides* subsp. *chamaedrys* 1, *Hieracium pilosella* 1, *Lotus corniculatus* 1, *Luzula spicata* 1, *Viola canina* s.l. 1, *Arnica montana* 1, *Plantago alpina* 1, *Chamaespartium sagittale* 1, *Gentiana lutea* 1, *Erophila verna* 1, *Polygala spec.* +, *Campanula glomerata*, *Gentiana campestris* s.l. +, *Campanula rotundifolia* +, *Leontodon hispidus* +, *Narcissus poeticus* subsp. *radiiflorus* +, *Viola lutea* subsp. *lutea* +, *Lilium martagon* r, *Coeloglossum viride* r.

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LI, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Carex muricata L., Sp. Pl. 974 (1753) subsp. **muricata**
(= *C. pairae* F.W. Schultz subsp. *borealis* Hyl.)

ÖSTERREICH, Steiermark, Neumarkter Paßlandschaft, ca. 7 km W von Neumarkt in Steiermark, am Weg von der Wallfahrtskirche „Maria Schönanger“ nordwärts zum „Kalkberg“ [47°04'N 14°20'E]; 1335–1500 m über NN; Weganriß.

27.06.1996

leg./det. CH. SCHEUER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LJU, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Carex umbrosa Host, Gram. Austr. 1 52 (1801)

ÖSTERREICH, Steiermark, Türritzer Alpen, NE von Mariazell, im Tal der „Schwarzen Walster“ nahe der Grenze zu Niederösterreich [47°49'N 15°21'E]; ca. 830 m über NN; feuchte Stelle an der Straße.

25.05.1996

leg./det. CH. SCHEUER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LJU, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Centaurea nigra L., Sp. Pl. 911 (1753)

FRANKREICH, Massif Central, Dépt. Cantal: Monts du Cantal, Puy de Prat de Bouc, ca. 100 m W la Sagnette [45°02'N 02°49'E]; 1185 m über NN; steile (20–30°) geneigte Hänge oberhalb der Straße.

04.07.1994

leg.: A. DRESCHER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, LJU, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Crocus albiflorus Kit. ex Schult., Oesterr. Fl. ed.2, 1: 101
(1814)

(= *C. vernus* (L.) Hill subsp. *albiflorus* (Kit.) Asch. & Graebn.)

ÖSTERREICH, Salzburg: Gaisberg, Judenbergalpe [47°47'40''N
15°30'E]; ca. 750 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8144/4 bzw. 8244/2).

1893

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. GJO, [GZU], IB, IBF, JACA, KL,
KRA, LI, LJU, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Eleocharis austriaca Hayek, Sched. Fl. Stir. Exsicc. 19–20: 8
(1910)

(= *E. mammilata* H. Lindb. f. in Dörfler subsp. *austriaca*
(Hayek) Strandhede, *E. leptostylopodiata* Zinserling)

ÖSTERREICH, Kärnten: Karawanken, am Rande eines kleinen
Teiches im „Liešče“ nächst Dollich [SE Ortsteil von Ferlach gegen
den Waidischgraben], [46°31'20''N 14°19'E]; ca. 500 m über NN.

11.08.1922

leg./det. F. J. WIDDER

Verteilt an/distributed to Herb. GZU, JACA, KL, KRA, LI, LJU,
OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Equisetum fluviatile L., Sp. Pl. 1062 (1753)
(= *E. limosum* L., *E. heleocharis* Ehrh.)ÖSTERREICH, Steiermark: SE Alpenvorland, Oststeirisches
Hügelland, Schielleiten ca. 2 km E des Stubenbergsees [47°14'N
15°49'30''E]; ca. 400 m über NN.

30.05.1958

leg./det. W. MÖSCHL

Verteilt an/distributed to Herb. GZU, JACA, KL, LJU, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Gentiana pannonica Scop., Fl. Carn. ed. 2, 1: 182 (1771)ÖSTERREICH, Kärnten: Lavanttaler Alpen, Koralpe, Erlenlochkar
[46°48'N 14°57'20''E]; zwischen 1680 und 1900 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 9155/4 bzw. 9255/2).

25.08.1973

leg./det. F. J. WIDDER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LI, LJU,
OSC, PE.**Dupla plantarum vascularium (1997)**Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Gladiolus palustris Gaudin, Fl. Helv. 1: 97 (1828)ÖSTERREICH, Salzburg: Flachgau, Wiesen zwischen Grödig und
Drachenloch (St. Leonhard) [47°44'N 13°02'30''E]; ca. 450 m über
NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8244/3).

06.1899

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], IBF, JACA, KRA, LI, LJU,
OSC, PE, SZU, WU.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Helianthemum nummularium (L.) Miller, Gard. Dict. ed. 8,
no. 12 (1768) subsp. **nummularium**
(= *H. nummularium* subsp. *vulgare* (Gaertner) Hayek)

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Donautal, Wachau: Krems
[48°25'N 15°36'E]; etwa zwischen 210 und 400 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 7559/4).

1880

leg./det. J. KERNER
(sub *H. vulgare* χ *tomentosum* Neilr.)
det. A. DRESCHER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], IBF, JACA, KL, KRA, LI,
LJU, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Himantoglossum hircinum (L.) Sprengel, Syst. Veg. 3: 694
(1826)

ÖSTERREICH, Niederösterreich, Donautal, Wachau: Baumgarten bei
Mautern [48°22'40''N 15°34'30''E]; ca. 280 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 7659/1).

06.1892

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, LI, LJU, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

***Iris sibirica* L., Sp. Pl. 39 (1753)**

ÖSTERREICH, Salzburg: Flachgau, zwischen Grödig und Glaneck
[Glanegg][47°44'N 13°02'E]; ca. 440 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8244/3).

Die Art - in Österreich als gefährdet eingestuft - ist auch in Salzburg stark im Rückgang begriffen. Im Verbreitungsatlas der Salzburger Gefäßpflanzen von WITTMANN & al. (Sauteria vol. 2, 1987) stammen nur die Fundmeldungen von 10 der 14 dokumentierten Quadranten des Flachgaaues aus dem Zeitraum nach 1945.

04.06.1891

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, OSC, PE.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

***Lathyrus latifolius* L., Sp.Pl. 733 (1753)**

ÖSTERREICH, Niederösterreich: Ostalpenrand, Wienerwald, Wien-
Neuwaldegg [48°14'N 16°17'E]; ca. 300–450 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 7763/4).

1869

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Lathyrus sylvestris L., Sp.Pl. 733 (1753)

ÖSTERREICH, Niederösterreich: Böhmisches Masse, Dunkelsteiner Wald S der Donau, Wiesen am Sendlbach hinter Unterbergern SW Mautern [48°21'N 15°34'E]; ca. 400 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 7659/1).

1888

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], GJO, IB, IBF, LJU.

Dupla plantarum vascularium (1997)Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Malaxis monophyllos (L.)Sw., Sp. Pl. 255 (1753)
(= *Microstylis monophyllos* (L.)Lindley, *Achroanthes* m.)

ÖSTERREICH, Oberösterreich: Nördliche Kalkalpen, Hinterstoder [47°42'N 14°09'E].

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8250/4 bzw. 8350/2).

06.1891

leg./det. J. KERNER

Verteilt an/distributed to Herb. FI, [GZU], GJO, IB, IBF JACA, KL, KRA, LI, LJU, M, MA, NY, OSC, P, PE, SZU, W, WU.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Ononis repens L., Sp. Pl. 717 (1753)
subsp. **procurrens** (Wallr.)Aschers. & Graebn.

ÖSTERREICH, Salzburg: ca. 5 km Luftlinie NW von Hallein, zwischen Gartenau an der Königsseeache und Gutrathberg [47°43'40''N 13°03'E]; zwischen 450 und 600 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8244/3).

06.1891 leg. J. KERNER (sub *O. hircina* Jacq.)
det. A. DRESCHER

Die in Österreich als gefährdet eingestufte Art ist auch in Salzburg stark im Rückgang begriffen. Im Verbreitungsatlas der Salzburger Gefäßpflanzen von WITTMANN & al. (Sauteria vol. 2, 1987) stammen nur die Fundmeldungen von 6 der 16 dokumentierten Quadranten des Flachgaaues aus dem Zeitraum nach 1945.

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], LI, LJU.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Oxytropis pilosa (L.)DC., Astrag. 91 (1802)
(= *Astragalus pilosus* L.)

ÖSTERREICH, Steiermark: Lavanttaler Alpen, Waldkogelzug, ca. 4 km Luftlinie S Neumarkt in Steiermark, felsige Südhänge am Plaksner Bach [47°02'N 14°26'E]; ca. 850 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8952/4).

14.10.1965 leg./det. F. J. WIDDER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LJU, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Phyteuma hemisphaericum L., Sp. Pl. 170 (1753)

FRANKREICH, Massif Central, Dépt. Cantal: Monts du Cantal, Puy de Prat de Bouc [45°03'N 02°48'E]; W-Hänge; 1440 m über NN; relativ flachgründige Böden der Braunerde-Podsol-Reihe über schwer verwitternden, pliozänen Basalten; mäßig frische Nardion-Rasen im Mosaik mit *Genista purgans*-Busch.

03.08.1994

leg.: A. DRESCHER

Vegetationsaufnahme: 100 m²; Strauchschicht bis 80 cm hoch, beweidet; Gesamtdeckung: 80 %. Strauchschicht: *Genista purgans* 4, *Rubus idaeus* 1, *Juniperus communis* +, Feldschicht: *Vaccinium myrtillus* 2b, *Genista pilosa* 1, *Sorbus aria* +, *Sorbus aucuparia* +, *Veronica officinalis* 2a, *Festuca cf. nigrescens* 1, *Festuca arvernensis* 2a, *Avenella flexuosa* 2, *Potentilla erecta* 1, *Poa chaixii* 2a, *Luzula multiflora* +, *Nardus stricta* 1, *Galium saxatile* 2b, *Linaria repens* 1, *Gentiana lutea* 1, *Leontodon hispidus* 1, *Senecio cacaliaster* +, *Dianthus seguieri* subsp. *glaber* +, *Meum athamanticum* 1, *Polygonum bistorta* 1, *Bunium bulbocastanum* +, *Centaurea nigra* +, *Viola lutea* subsp. *lutea* +, *Gentianella campestris* +, *Narcissus poeticus* subsp. *radiiflorus* +, *Pedicularis comosa* 1, *Arnica montana* 1, *Veronica cf. fruticans* r, *Galium verum* 1, *Ranunculus cf. nemorosus* r.

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LJU, OSC.

Dupla plantarum vascularium (1997)

Herausgegeben am Institut für Botanik, Karl-Franzens-Universität Graz (GZU)

Selaginella helvetica (L.) Spring, Flora (Regensb.) 21(1): 149 (1838)

ÖSTERREICH, Steiermark: Steirisches Randgebirge, Cetsche Alpen, Grazer Bergland, Schöckl, N-exponierte Hänge ca. 200 m W des Schöcklkopfes [47°12'N 15°28'E], Rohböden über paläozoischen Kalken, ca. 1380 m über NN.

(Kartierung der Flora M-Europas, Quadrant 8758/4).

30.04.1994

leg./det. A. DRESCHER

Verteilt an/distributed to Herb. [GZU], JACA, KRA, LJU, OSC, PE.

