

# Plantae Graecenses

Herausgegeben vom  
Institut für Systematische Botanik der Universität Graz

---

Jahrg. 1	1975
----------	------

Das Institut für Systematische Botanik der Universität Graz beginnt mit der Herausgabe von Exsiccaten, die unter dem Titel "Plantae Graecenses" in Jahrgängen in zunächst jeweils 20 Exemplaren verteilt werden sollen. Das ausgegebene Material wird vorzugsweise aus der Steiermark und benachbarten Gebieten stammen. An Pflanzen aus anderen Teilen der Welt werden vorzugsweise solche ausgegeben, die mit laufenden Forschungsarbeiten des Instituts im Zusammenhang stehen. Es ist dabei beabsichtigt, Pflanzen auch in Zuständen aufzulegen, die in Herbarien gewöhnlich nicht vertreten sind.

Alle in einem Jahr ausgegebenen Nummern bilden zusammen einen Jahrgang, ohne Rücksicht auf die erreichte Zahl. Innerhalb der großen systematischen Gruppen (Fungi, Lichenes, Bryophyta, Pteridophyta, Spermatophyta) wird jeweils getrennt numeriert.

Die Angaben von Fundorten aus den östlichen Ostalpen sind primär nach Naturräumen geordnet, deren Umgrenzung und Bezeichnung aus der dem ersten Schedenheft beigegebenen Karte zu ersehen ist. Die geographische Gliederung gründet sich auf das System von A. BÖHM (Geogr. Abh. Wien 1, 243 - 477, 1887). Allerdings wurden in der Benennung von Gebirgsgruppen mehrfach heute übliche Bezeichnungen vorgezogen. Für den Hauptteil des Sammelgebietes werden der Einfachheit halber in der Karte wie auf den Scheden nur die untergeordneten, für die Umgebung teilweise nur die übergeordneten Einheiten angegeben. So bildet die "Koralpe" bei Böhm etwa einen Teil der "Lavanttaler Alpen" und mit diesen

zusammen einen Abschnitt der "Norischen Alpen; auf Karte und Etiketten wird nur "Koralpe" zitiert.

Wenn auf den Scheden Chromosomenzahlen vermerkt sind, dann wurden diese Zahlen an Pflanzen eruiert, von denen das angegebene Material stammt.

Die Sammlung wird nur im Tausch abgegeben.

Prof.Dr.Josef POELT  
Institut für systematische  
Botanik der Universität  
Holteigasse 6  
A-8010 GRAZ, Österreich

L e g e n d e z u r K a r t e

- +++++ Grenze der Alpen
- Grenzen der übergeordneten orographischen Einheiten,  
bzw. des zentralen Sammelgebietes, das nicht weiter  
untergliedert wurde
- Grenzen der untergeordneten Einheiten. (Die Schrift-  
größe richtet sich nach der Bedeutung der Einheiten)  
Die Flußtäler sind dort ausgespart, wo sie eigene  
Landschaftseinheiten darstellen.
- . — . — . Staatsgrenzen
- . — . — . Landesgrenze der Steiermark



F U N G I

=====

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 1 *Phellinus ferruginosus* (Schrad. ap.  
Gmel. ex Fr.) Pat.

Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Auf *Corylus*, kurz nordwestlich Oberfederaun über  
Villach, ± 550 m,

11.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 2 *Trametes zonata* (Nees ex Fr.) Pilât

Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Auf *Corylus*, kurz nordwestlich Oberfederaun über  
Villach, ± 550 m.

Die Fruchtkörper der Aufsammlung einheitlich klein.

11.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 3 *Trametes pubescens* (Schum. ex Fr.) Pilât

Ostalpen, C h i e m g a u e r A l p e n, Ober-  
bayern: Niedriger Laubbaumstumpf, kurz östlich  
oberhalb Hohenschwangau, ca. 700 - 800 m,

9.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 4 *Podosphaera leucotricha* (Ellis et Everh.)  
Salm. auf *Malus domestica*

S t e i e r m a r k, Graz-Gries: in horto ca. 360 m,

2.5.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 5 *Coleosporium campanulae* (Pers.) Lév. II  
und III auf *Campanula latifolia* (III noch  
unreif)

S t e i e r m a r k, Graz: Botanischer Garten Graz,  
ca. 370 m,

4.8.1974

leg. P. DÖBBELER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 6 *Gymnosporangium sabiniae* (Dicks) Wint.  
I und II auf *Pirus communis*

S t e i e r m a r k, Graz: Garten in der Schönbrunn-  
gasse, ca. 380 m,

27.10.1974

leg. P. DÖBBELER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 7 *Hymenochaete corrugata* (Fr.) Fr.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Badlgraben, nördlich bei Peggau, Unterseite eines  
frei in die Luft ragenden Astes eines Faulstammes,  
ca. 540 m,

15.9.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 8 *Erysiphe asperifoliorum* Grev. auf *Myosotis*  
*sylvatica*

S t e i e r m a r k, Graz-Gries: in horto, ± 340 m,

9.6.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 9 *Ustilago bistortarum* (DC.) Koern, var.  
*pustulata* (DC.) B. Lindb. auf *Polygonum bistorta* L.

Süd-W e s t f a l e n, Sauerland (Deutschland):  
feuchte Wiesen in der Hakemicke in Olpe am  
Biggensee, ca. 380 m,

30.4.1974

leg. P. DÖBBELER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 10 *Puccinia salviae* Unger auf *Salvia*  
*glutinosa* L.

Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Wegränder und Blößen in jüngerem Wald, südlich  
des Eggerloches bei Warmbad Villach, ± 600 m,

9.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 11 *Coleosporium rhinanthacearum* (DC.) Lév.  
auf *Odondites rubra* (Baumg.) Gilib.

Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Wegränder neben schütterem Jungwald, südlich des  
Eggerloches bei Warmbad Villach, ± 600 m,

9. 1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 12 *Melastiza chateri* (W. G. Smith) Boud.  
S t e i e r m a r k, Graz: wenig betretener Weg  
im botanischen Garten der Universität Graz,  
± 370 m,

11.9.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 13 *Epichloe typhina* (Pers. ex Fr.) Tul.  
auf *Holcus mollis*

Steirisches Hügelland, Murtal, S t e i e r m a r k:  
Rabenhofteiche, östlich von Leibnitz, ca. 270 m,

21.6.1974

leg. H. TEPPNER &  
H. MAYRHOFER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 14 *Coleosporium campanulae* (Pers.) Lev.  
auf *Campanula persicifolia*

S t e i e r m a r k, Graz-Gries: in horto, ± 340 m,

19.7.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 15 *Puccinia antirrhini* Diet. et Holw. auf  
*Antirrhinum majus* L.

S t e i e r m a r k, Graz-Gries: in horto, ± 340 m,

25.8.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 16 *Hymenochaete corrugata* (Fr.) Fr. auf  
*Carpinus betulus*

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steier-  
mark: Laubmischwald, südlich Edelstauden Bez.  
Feldbach, in Mannshöhe an dünnen Ästen, ca. 470 m,

10.3.1974

leg. J. POELT &  
P. DÖBBELER



P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 17 *Botryobasidium subcoronatum* (v. Höhn. et Litsch.) Donk

W i n d i s c h e B ü h e l, Steiermark: auf *Abies*-Faulholz im Hangwald kurz SW Seggau bei Leibnitz, ca. 300 m,

3.1974

leg. J. POELT &  
P. DÖBBELER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 18 *Rhodophyllus sepium* (Noul. Dass.) Romagn.  
S t e i e r m a r k, Graz-Gries, ca. 340 m; ein Hexenring um einen Zwetschkenbaum, erscheint seit mehreren Jahren,

30.4.1974

leg. H. TEPPNER  
det. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 19 *Pleospora amphoricarpi* (Bub.) Wehmeyer  
WEHNEYER, L. 1961: A world monograph of the genus *Pleospora* and its segregates. p. 208  
Auf *Amphoricarpos neumayeri* Vis.

Jugoslawien, M o n t e n e g r o, K o m o v i-Gebirge: N Hänge des Vasojevički kom, in Spalten von Kalkfelsen, ca. 1920 m,

15.7.1974

leg. J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 20 *Puccinia tasmanica* Diet. auf *Senecio vulgaris* L. vgl. VIENNOT-BOURGIN, Rev. de Mycologie 29, 241 - 258 (1964)

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steiermark, Graz-Waltendorf: in einer Gärtnerei, ± 370 m.

Das *Ascidium* ... Graz erstmalig im Jahre 1974 und

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 21 *Corynella atrovirens* (Persoon) Boud.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
auf *Tubulicerinis* sp., auf der Unterseite eines lie-  
genden faulenden Zaunpfostens auf der Platte bei  
Graz, ± 670 m,

15.3.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 22 *Urocystis anemones* (Pers.) Wint.  
auf *Anemone ranunculoides*

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steier-  
mark: Leibnitzer Feld, Auwald am linken Murufer bei  
Ehrenhausen, ± 350 m,

12.4.1975

leg. J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 23 *Morchella esculenta* Pers. ex St. Amans

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Murtal,  
Steiermark: Auwald an der Mur bei Wagnitz, Gemeinde  
Feldkirchen, südlich Graz, ± 320 m,

27.4.1975

leg. P. REMLER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Fungi 24 *Verpa bohemica* (Krombh.) Schröt.

O s t s t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steier-  
mark: Rohregg bei Edelstauden, Bezirk Feldbach, Buchen-  
mischwald, ± 430 m,

13.4.1975

leg. P. REMLER

L I C H E N E S

=====

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 1 *Ochrolechia alboflavescens* (Wulf.) Zahlbr.  
Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n: Kärnten,  
auf älteren Stämmen ± freistehender Lärchen auf dem  
Dobratsch über Villach, westlich der Roßtratte, meist  
N exponiert, 1700 - 1800 m,

12.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 2 *Lecanora reuteri* Schaer.  
Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Südseitige Überhangfläche auf dem Dobratsch über  
Villach, westlich der Roßtratte, ± 1700 m,

12.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 3 *Lecidea ramulicola* H. Magn.  
Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Auf älteren ± freistehenden Lärchen auf dem Dobratsch  
über Villach, westlich der Roßtratte, 1700 - 1800 m,

12.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 4 *Caloplaca furfuracea* H. Magn.  
Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten:  
Dobratsch bei Villach auf totem Wurzelholz einer  
einzelnen stehenden Lärche, westlich der Roßtratte. -  
Lager an besonnten Stellen dunkelgrau, im Schatten  
weißlichgrau, 1700 - 1800 m,

10.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 5 *Cladonia mediterranea* Duvign. et des Abb.

D a l m a t i e n: Insel Korčula, auf dürren Kalkböden in Ölgärten, kurz SW der Stadt Korčula, ± 5 m,

8.1969

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 6 *Lecidea ramulicola* H. Magn.

Ostalpen, H o h e T a u e r n, Salzburg: Grünsee oberhalb Enzinger Boden, an *Larix*, NE-exponiert, ± 1700 m,

15.8.1974

leg. K. KALB

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich.7 *Lecidea elabens*. Fr.

Ostalpen, H o h e T a u e r n, Salzburg: zwischen Weißsee und Grünsee oberhalb Enzinger Boden, am Holz von *Pinus cembra*, ± 1900 m,

15.8.1974

leg. K. KALB

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 8 *Cyphelium notarisi* (Tul.) Blomb. et Forss.

W a l l i s e r A l p e n, Wallis: Furi oberhalb Zermatt, an alten Weidezäunen, 1850 m,

2.5.1974

leg. K. KALB

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 9 *Buellia poeltii* Schauer

W a l l i s, Schweiz: Aletschwald über Brig, auf trockenem Holz, 1900 - 2000 m,

8.9.1970

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 10 *Buellia zahlbruckneri* Steiner

Ostalpen, Ö t z t a l e r A l p e n, Tirol: An *Larix*-Zweigen, bei Obergurgl, ± 1900 m,

9.1966

leg. Th. SCHAUER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 11 *Cladonia caespiticia*(Pers.) Flk.

Südlichstes B u r g e n l a n d, (Österreich):Erosionsflächen und Abstiche in lichtem Wald unweit Bergen bei Jennersdorf, kalkfreier Boden, nordseitig exponiert, ca. 350 m - Rasen ohne Podetien

3.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 12 *Buellia venusta* (Koerb.) Lett.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: Niedere Kalkblöcke auf der Bucheben an der roten Wand bei Mixnitz, horizontale bzw. ± geneigte Flächen, vielfach als Parasit auf *Lecanora muralis* beginnend, ca. 1100 m,

18.5.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 13 *Porina faginea* (Schaer.) Arnold  
Ostalpen, K o r a l p e, Kärnten: nordseitige Hän-  
ge am Koglereck über Lavamünd, 1300 m, Fichten-  
mischwald, am Grund von alten *Fagus*-Stämmen,

12.5.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 14 *Cladonia nylanderii* Coutinho  
D a l m a t i e n, Insel Korčula: Steiniger Boden  
von Ölgärten, SW der Stadt Korčula, Schattenform  
mit stark entwickelten Schuppen, ± 5 m,

8.1969

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 15 *Cladonia nylanderii* Coutinho  
D a l m a t i e n, Insel Korčula: Steiniger Boden  
von Ölgärten, SW der Stadt Korčula, Sonnenform mit  
stark entwickelten Podetien, ± 5 m,

8.1969

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 16 *Cladonia furcata* (Huds.) Schrad.  
D a l m a t i e n, Insel Korčula: Steiniger Boden  
von Ölgärten, SW der Stadt Korčula, ± 5 m,

8.1969

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 17 *Cladonia rangiformis* Hoff. f. *aberrans*  
des Abb.

D a l m a t i e n, Insel Korčula: Steiniger Boden  
von Ölgärten, SW der Stadt Korčula, ± 5 m,

8.1969

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 18 *Lecanora admontensis* Zahlbr.  
Fruchtende Form mit zusammenhängendem Lager

Jugoslawien, C r n a G o r a (Montenegro): Komovi-  
Gebirge, Vasojevički kom, Überhangflächen NW-exponier-  
ter Felsen bei ± 1920 m, Kalk

15.7.1974

leg. J. POELT & J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 19 *Lecanora admontensis* Zahlbr.  
Form senkrechter Abbrüche mit zentrifugalem  
Wachstum

Jugoslawien, C r n a G o r a (Montenegro): Komovi-  
Gebirge, Vasojevički kom, senkrechte Flächen NW-expo-  
nierter Felsen bei ± 1920 m, Kalk

15.7.1974

leg. J. POELT & J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Lich. 20 *Bacidia sphaeroides* (Dicks.) Zahlbr.

Jugoslawien, W - S e r b i e n: Tara Planina, Crve-  
na stijena bei Rastište, steile Nordhänge, 1050-1100 m,  
auf Moosen über Kalk unter *Picea abies* und *P. omorika*

11.7.1974

leg. J. POELT

B R Y O P H Y T A

=====

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 1 *Leucobryum glaucum* (L. ex Hedw.) Schimp.  
c. sp.

Ostalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten: In  
einem *Erico-Pinetum* in der Schütt, N Oberschütt,  
ein einzelner großer Polster, ± 560 m,

13.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 2 *Tortella bambergerei* (Schimp.) Broth.

Ostalpen, K a r a w a n k e n, Kärnten: Offener Kalk-  
block unterhalb der Kirche auf dem Kanziani-Berg, bei  
Mallestig, SW Villach, ± 750 m,

14.2.1975

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 3 *Racomitrium canescens* (Hedw.) Brid. und  
*R. ericoides* (Hedw.) Brid. - Mischprobe

Vgl. HEINONEN, V., Ann. bot. fenn. 8, 142-151  
(1971) bzw. POELT J. u. E. WRIESSNEGGER, Her-  
zogia 3, 53-58 (1973)

Ostalpen, Ö s t e r r e i c h i s c h e K a l k-  
a l p e n, Hochschwabgruppe: Hirscheeggattel östlich  
des Polster über Präbichl, Bodennischen auf verwitter-  
tem Werfener Sandstein, an der Grenze zu Dachstein-  
kalk, ± 1700 m,

16.6.1973

leg. P. DÜBBELER et J. POELT



P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 4 *Jungermannia obovata* Nees syn. *Plectocolea obovata* (Nees) Mitt.

Ostalpen, N i e d e r e T a u e r n, Wölzer Tauern, Steiermark, Gebiet der Planneralm, Kothüttensee, ca. 1780 m, Quellflur mit *Scapania* div. sp., *Diobelon sauarrosus*, *Philonotis seriata*, *Saxifraga stellaris* u.a.

30.7.1974

leg. H. TEPPNER  
& J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 5 *Syntrichia ruralis* c. spor.

Jugoslawien, M o n t e n e g r o: Umgebung von Andrijevica, an der Auffahrt zum Čakor Paß, oberhalb des Dorfes Velika, schieferiges Gestein, ca. 1040 m,

13.7.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 6 *Schistidium teretinerve* (Limpr.) Limpr.

G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark: Südwestexponierter, felsiger, locker bewaldeter Steilhang im Stübinggraben, (zwischen Groß- und Kleinstübing, NW Graz), ca. 550 m, Kalk, südexponierte Steiflächen von Kalkfelsen.

11.5.1975

leg. J. POELT &  
P. DÖBBELER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Bryoph. 7 *Cirriphyllum piliferum* (Schreber ap. Hedw.) Grout c. sp.

G l e i n a l p e, Steiermark: Demmel-Graben, etwa 12 km nordwestlich von Köflach, N Salla, ± 950 m, Böschungen.

24.5.1975

leg. J. POELT

S P E R M A T O P H Y T A  
=====

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 1 *Ranunculus auricomus* L. agg.

S t e i e r m a r k, Graz: Teil der ursprünglichen  
Vegetation im Arboretum des Botanischen Gartens  
der Universität Graz, ca. 370 m,

3.5.1974

leg. W. LONSING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 2 *Ranunculus auricomus* L. agg.

S t e i e r m a r k, Graz: Teil der ursprünglichen  
Vegetation im Arboretum des Botanischen Gartens in  
Graz, ca. 370 m,

3.5.1974

leg. W. LONSING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat.. 3 *Carpinus betulus* L.- Keimpflanzen

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Hubertushöhe westl. Graz, ca. 450 m, Kalk; Eichen -  
Hainbuchenwald,

11.5.1974

leg. H. TEPPNER, I. PONTASCH,  
F. SCHÖNINGER & E. WEIß

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 4 *Carpinus betulus* L.

Zweige im winterlichen Zustand

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Florianiberg, ca. 500 m,

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 5 *Corylus avellana* L.

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Florianiberg, Gebüschsaum am Waldrand, ca. 500 m,

17.2.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 6 *Ulmus laevis* Pall.

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Murtal,  
Steiermark: Auwald, an der Mur bei Ehrenhausen, ca.  
270 m,

6.4.1974

leg. J. HAFELLNER,  
W. LONSING & H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat.7 *Cerastium sylvaticum* W. & K.

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steiermark:  
2 km nördlich von Ilz, Bezirk Fürstenfeld, nasse Wie-  
se am Waldrand, (Eichen - Buchen - Fichten) ca. 300 m,

13.6.1974

leg. W. MÜSCHL & H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 8 *Amaranthus hybridus* L.

S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steiermark:  
Graz-Waltendorf, Ruderalfläche, ± 390 m,

17.8.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 9 *Ribes petraeum* WulfenOstalpen, S t u b a l p e, Steiermark: Rappoltkogel,  
Südseite bei ca. 1570 m, Silikat, feuchte Rinne im  
Fichtenwald

30.6.1974

leg. H. TEPPNER, J. HAFELLNER  
& I. PONTASCHP L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 10 *Saxifraga blepharophylla* Kern. ex HayekOstalpen, N i e d e r e T a u e r n, Wölzer Tauern,  
Steiermark: Planner Gebiet, Schreinl, ca. 2150 m,  
schattige, nordseitige Felsen aus karbonathaltigem  
Schiefer

2.8.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 11 *Potentilla caulescens* L.Ostalpen, Ö s t e r r e i c h i s c h e K a l k -  
a l p e n, Ennstaler Alpen, Steiermark: SSE von  
Admont, Hahnstein, SW exponierte Kalkfelswand, ca.  
980 m,

23.8.1974

leg. H. PITTONI &  
R. STIPACEKP L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 12 *Potentilla supina* L.S t e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Steier-  
mark: Graz-Waltendorf, Ruderalfläche, ± 380 m,

6.7.1974

leg. H. PITTONI et  
J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 13 *Alyssum alyssoides* (L.) Nathh.

L e i t h a g e b i r g e, Burgenland: St. Margarethen, westlich des Neusiedlersees, im Sand beim Römersteinbruch, ± 170 m,

11.5.1974

leg. W. MÖSCHL &  
H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 14 *Arabidopsis thaliana* (L.) Heynh.

S t e i e r m a r k, Graz: An Wegen und brachliegenden Beeten im Botanischen Garten der Universität Graz, ca. 370 m,

3.5.1974

leg. W. LONSING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 15 *Cardamine trifolia* L.

Ostalpen, Steiermark, P o s r u c k - G e b i r g e, Bezirk Leibnitz: Kohlberg bei Oberhaag, Graben im Fichten- Linden- Hainbuchen- Buchenwald, ca. 410 m,

26.5.1974

leg. H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 16 *Cochlearia pyrenatoa* DC.

Ostalpen, Ö s t e r r e i c h i s c h e K a l k - a l p e n, Steiermark: oberes Mürztal, Krampen an der Einmündung des Karlgraben in die Mürz, ca. 750 m, Bachufer

9.6.1974

leg. W. LONSING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 17 *Thlapsi alpinum* Cr.

Ostalpen, Österreichische Kalkalpen, Hochschwab-Gruppe, Steiermark: Aflenzer Stairten, Seeleiten ober Seewiesen, ca. 1700 m, Kalk, Rasen mit *Sesleria varia* und *Carex sempervirens* über Schutt

23.6.1974

leg. H. TEPPNER, D. ERNET,  
J. HAFELLNER & W. LONSING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 18 *Trifolium dubium* Sibth.

Steirisches Hügelland, Steiermark: Umgebung von Leibnitz, Weinburg, ca. 300 m, Wiesen an Wegböschung,

8.6.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 19 *Geranium sibiricum* L.

Steirisches Hügelland, Steiermark: Graz, Ehlergasse, an einer Gartenmauer, andere Stauden überdeckend, ± 370 m,

17.8.1974

leg. H. PITTONI et  
J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 20 *Acer pseudoplatanus* L. (Keimpflanzen)

Ostalpen, Grazer Bergland, Steiermark: Mühlbachgraben bei Stift Rhein, ca. 500 m, Kalk, buchenreicher Laubmischwald,

18.3.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 21 *Gentianella austriaca* (A. & J. Kern)  
Holub

Ostalpen, R a x S c h n e e b e r g - G r u p p e,  
Raxalpe, Steiermark: Matten unter dem Karl Ludwig  
Haus am Fuße der Heukuppe, 1760 m, über Kalk,

2.9.1974 leg. W. MÜSCHL & H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 22 *Myosotis sparsiflora* Pohl

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Graz-Eggenberg, Abhänge der Hubertushöhe, ca. 400 m,  
schattiges Gebüsch,

3.5.1974 leg. H. TEPPNER, W. LONSING  
& J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 23 *Onosma inexpectatum* Teppner  
Plant Syst. Evol. 123: 63 - 65 (1974)

Kultiviert im Botanischen Garten der  
Universität Graz unter Kultur Nr.  
BOR 205

Herkunft der Früchte: T ü r k e i, S - A n a t o -  
l i e n, C6 Adana, 1/2 km below (W side) crest of  
Nurdag Pass; 1100 m, flat, open areas of soft crumb-  
ling limestone among scattered scrub on SW hillside;  
22 July 1966; J. M. WATSON & S. D. ALBURY; ALBURY,  
CHEESE & WATSON 1845. - Früchte vom bot. Garten Kew  
erhalten, Kew Accn. No. 223 - 67.22302X

Chromosomenzahl  $n=7$ ,  $2n=14$

Herb. 14.5.1974

H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 24 *Onosma javorkae* Simonkai

Kultiviert im Botanischen Garten der  
Universität Graz

Herkunft der Pflanzen: J u g o s l a w i e n, K r o a -  
t i e n, Insel Brač, Umg. von Bol

4.9.1970 leg. H. TEPPNER

Chromosomenzahl:  $n=7$ ,  $2n=14$

Herb.: 14.6.1974 H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 25 *Onosma polyphyllum* Ledebour

Kultiviert im Botanischen Garten der  
Universität Graz, unter Kultur Nr.  
BOR. 207

Herkunft der Früchte: UdSSR, K r i m. Früchte 1972  
vom Botanischen Garten Jalta erhalten.

Chromosomenzahl:  $n=10$ ,  $2n=20$

Herb.: 14.5.1974 H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 26 *Onosma tauricum* Willdenow

Kultiviert im Botanischen Garten der  
Universität Graz, unter Kultur Nr.  
BOR. 161

Herkunft der Früchte: UdSSR, K r i m. Früchte 1972  
vom Botanischen Garten Kiev erhalten.

Chromosomenzahl:  $n=13$ ,  $2n=26$

Herb.: 14.5.1974 H. TEPPNER



P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 27 *Veronica chamaedrys* L. subsp. *micans*  
M. Fischer. Österr. bot. Z. 121: 73 - 79  
(1973)

Ostalpen, S a l z b u r g e r K a l k a l p e n:  
Dachsteingruppe, Stoderzinken bei Gröbming, ca. 1800 m,  
Rasen in lichtem Lärchen - Zirben - Wald mit *Vacci-*  
*nium myrtillus*, *Vaccinium uliginosum*, *Geum montanum*,  
*Homogyne discolor*, *Sesleria varia*, *Phleum hirsutum* und  
*Anthoxanthum alpinum*

31.7.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 28 *Veronica vindobonensis* (M. Fischer) M. Fischer  
Österr. bot. Z. 122: 287 - 292 (1973)

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Graz-Straßgang, Florianiberg, S-Hang, ca. 460 m, trockene  
Wiesen am Waldrand,

1.5.1974

leg. D. ERNET

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 29 *Veronica vindobonensis* (M. Fischer) M.  
Fischer. Österr. bot. Z. 122: 287 - 292  
(1973)

Ostalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Abhänge der Hubertushöhe, westlich von Graz, ca. 500 m,  
Kalk, *Bromus erectus*-Rasen, Gebüschränder,

11.5.1974

leg. H. TEPPNER, I. PONTASCH,  
F. SCHÖNINGER & E. WEIß

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 30 *Callitriche cophocarpa* Sendtner  
Seltener, hübscher Pollen, ca. 30

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

permat. 31 *Lamiastrum flavidum* (F. Herm.) Ehrend.  
mit panaschierten Blättern

stalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark,  
Hochlantsch: Fichtenwald, am Weg von der Teichalm  
um Hochlantsch, 1250 - 1640 m,

.7.1974

leg. W. MÖSCHL & H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

permat. 32 *Viburnum lantana* L.

stalpen, G r a z e r B e r g l a n d, Steiermark:  
Koralpe, ca. 500 m,

7.2.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

permat. 33 *Sambucus nigra* L. (Keimpflanzen)

Steiermark, Graz-Gries; in horto unter Vogel-  
sitzen, ca. 340 m,

.6.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

permat. 34 *Centaurea nigrescens* Willd. subsp. *voch-  
nensis* (Bernh. ex Rchb.) Nyman.

stalpen, G a i l t a l e r A l p e n, Kärnten: In  
Lücken eines Jungwaldes kurz südl. des  
Wasserloches über Warmbad Villach, ± 600 m,

.1974

leg. J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 35 *Leontodon croceus* Haenke

Ostalpen, K o r a l p e, Steiermark: Alpenmatten  
im Seekar, 1800 - 2000 m,

17.7.1953

leg. F. WIDDER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 36 *Leontodon helveticus* Mérat emend. Widder

Ostalpen, S e e t a l e r A l p e n, Steiermark:  
Zirbitzkogel bei Lindner See, alpine Matte über Kri-  
stallin, 2050 m,

15.8.1974

leg. W. MÖSCHL &  
H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 37 *Leontodon montaniformis* Widder

Ostalpen, R a x - S c h n e e b e r g - G r u p p e,  
Raxalpe: SE exponierter Hang in der Nähe von Schnee-  
löchern, ca. 1790 m, Kalk- Feingruß

2.9.1974

leg. W. MÖSCHL &  
H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 38 *Senecio paludosus* L.

S t e i e r m a r k: Einöd bei Rottenmann, ca. 675 m,  
Flachmoor;

24.8.1974

leg. W. MÖSCHL &  
H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 39 *Galanthus nivalis* L

St e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Murtal,  
Steiermark: Bezirk Radkersburg, SE von Donnersdorf,  
Murauen; massenhaft, 220 m

2.2.1975

leg. W. MÖSCHL &  
H. PITTONI

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 40 *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla

St e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Murtal,  
Steiermark: Umgebung von Leibnitz, mittlerer Raben-  
hofteich, ca. 270 m, Röhricht

17.5.1974

leg. H. TEPPNER  
W. LONING & J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 41 *Eleocharis palustris* (L.) Roem. &  
Schult. subsp. *palustris*

St e i r i s c h e s H ü g e l l a n d, Murtal,  
Steiermark: Umgebung von Leibnitz, Rabenhofteiche,  
in seichtem Wasser auf alten Teichböden, ca. 270 m,

21.6.1974

leg. H. TEPPNER  
J. HAFELLNER & W. LONING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 42 *Carex brunnescens* (Pers.) Poir.

N i e d e r e T a u e r n, Wölzer Tauern, Steier-  
mark: Planner Gebiet, Grat zwischen Plannerknot und  
Hochrettelstein, 2000 m, Silikat; am Rande eines  
Steiges durch niedere, windgefegte Latschenfelder

1.8.1974

leg. H. TEPPNER & J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 43 *Carex flava* L.

Ostalpen, Koralpe, Steiermark; Wildbachgraben, NW Deutschlandsberg, feuchte Wiese mit *Carex lavalliana*, ca. 470 m,

13.6.1974

leg. A. ZIMMERMANN &  
J. HAFELLNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 44 *Carex spicata* Huds.

Steiermark, Graz: Lichtensternweg bei Mariatrost, am Rande eines Feldweges, ca. 380 m,

31.5.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 45 *Anthoxanthum alpinum* A. & D. Löve

Ostalpen, Niedere Tauern: Wölzer Tauern, Planneralm, ca. 650 m, Weide mit *Nardus stricta*, *Leontodon helveticus*, *Festuca nigrescens* u. a.

29.7.1974

leg. H. TEPPNER

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 46 *Spartina anglica* C. Hubbard

Nordseeinsel Spiekerog: Südwestlich der Hermann Lietz-Schule, höheres Watt, zusammen mit *Salicornia europaea* coll. und Pionierpflanzen von *Puccinellia maritima*;

24.7.1974

leg. P. WIEMANN

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 47 *Milium effusum* L.

Steirisches Hügelland, Steiermark, Graz; Leechwald, ca. 400 m, häufig im Unterwuchs des Laubmischwaldes,

16.5.1974

leg. H. TEPPNER &  
W. LONISING

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 48 *Euphorbia amygdaloides* L.

Steirisches Hügelland, Steiermark: Südwestseite des Schloßberges bei Wildon (zwischen Graz und Leibnitz an der Mur), Laubmischwald, ca. 400 m,

27.4.1975

leg. P. DÖBBELER & J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 49 *Asarum europaeum* L. var. *intermedium*  
C.A.Mey.

Steirisches Hügelland, Steiermark: Südwestseite des Schloßberges bei Wildon (zwischen Graz und Leibnitz an der Mur), Laubmischwald, ca. 400 m,

27.4.1975

leg. P. DÖBBELER & J. POELT

P L A N T A E G R A E C E N S E S

Institut für Systematische Botanik Graz

Spermat. 50 *Veronica sublobata* M. Fischer

Niedere Tauern, Seckauer Tauern, Steiermark: Fuß der Hänge südlich Timmersdorf, Liesingtal, NW St. Michael ca. 640 m, Gebüschrand mit *Corylus avellana*, *Arctium lappa*, *Adoxa moschatellina*.

8.5.1975

leg. D. ERNET, H. MAYRHOFER  
& P. REMLER

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Plantae Graecenses](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [Pl. Graecenses 01](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Plantae Graecenses 1-31](#)