

Gebirgspflanzen, Zwerggehölze, Farne, Weiden

und
Sammelblätter Gebirgspflanzen

Angebots- und Preisliste 2010



Walter-Meusel-Stiftung

Arktisch-Alpiner-Garten
Schmidt-Rottluff-Straße 90
09114 **CHEMNITZ**
Deutschland

🌐 www.arktisch-alpiner-garten.de e-jessen.walter-meusel-stiftung@gmx.de
☎ 03 71 / 42 68 95 📠 09 11 / 30 84 45 50 07

Geografische Lage, Geschichte und Status des Gartens

Der Arktisch-Alpine-Garten befindet sich in einer Höhe von 352 m NN am nordöstlichen Rande der Stadt Chemnitz. Seine geografische Lage beläuft sich auf 50°53'15" nördliche Breite und 12°56'23" östliche Länge.

Der Arktisch-Alpine-Garten wurde vom Musiker, Komponisten und Autor verschiedener zoologischer und botanischer Bücher und weiterer Publikationen, Walter Meusel, im Jahre 1956 gegründet und privat geführt. Die Walter-Meusel-Stiftung hat nach dem Tode Walter Meusels (1990) die Aufgabe, den musikalisch-schriftstellerischen Nachlass zu verwalten, den Arktisch-Alpinen-Garten zu erhalten und fortzuführen sowie begleitende Forschungsprojekte zu fördern. Die Stiftung ist gemeinnützig und Zuwendungen von Spendern können steuerrechtlich geltend gemacht werden.

Der Garten beherbergt auf einer Fläche von nur 2.000 m² (mit Gebäuden) ca. 6.000 Pflanzenarten vor allem kalter bis gemäßigter Regionen der Erde in einer Gestaltung nach geografisch-ökologisch-soziologischen Gesichtspunkten. Die datenmäßige Erfassung der Pflanzenherkünfte ermöglicht die exakte wissenschaftliche Arbeit. Neben Fachautoritäten aus dem In- und Ausland dient der Garten alljährlich zahlreichen Einzelbesuchern und Interessentengruppen als „Ökologischer Lernort“ und hat durch das Vorhandensein vieler seltener, vom Aussterben bedrohter oder bereits an ihren natürlichen Fundorten erloschener Pflanzenarten zunehmende Bedeutung in Hinblick auf die „Bewahrung pflanzengenetischer Ressourcen“.

Zum angebotenen Pflanzenmaterial

Die Pflanzen werden aus Samen / Sporen oder auf vegetativem Wege (Stecklinge, Teilung) vermehrt. Die ursprüngliche Herkunft wird hinter jedem Klon angegeben. Das ist von Vorteil, weil es z.B. schwachwüchsige und gutwüchsige, klein bleibende und größer werdende Klone ein und derselben Art geben kann. Die natürliche Verbreitung der Pflanzen, deren Herkunft nicht mehr bekannt ist, wird in Klammern vermerkt. Wir sind bestrebt, auch solche Pflanzen anzubieten, die erst unlängst entdeckt worden sind (z.B. verschiedene Weiden, Farne) oder aus anderen Gründen bisher keinen Einzug in die Pflanzenlisten fanden. Wir garantieren für die Echtheit der angebotenen Arten. Begründeten Beanstandungen wird Rechnung getragen.

Die Pflanzen stammen aus Freilandkultur und sind weder mit chemischem Dünger noch mit anderen chemischen Mitteln beeinflusst.

Die Einnahmen aus der Abgabe von Pflanzen dienen ausschließlich der Erhaltung des Arktisch-Alpinen-Gartens, der im Rahmen gemeinnütziger Zwecke betrieben wird.

Gärtnerischer Leiter: Lutz Lehmann
Mitarbeiter: Ilona Jeßen

Vorstand: Dr. Joachim Hemmerling
Stefan Jeßen

<u>Inhalt</u>	Seiten
Gebirgspflanzen	2 - 11
Heidegewächse / Zwerggehölze	11 - 16
<i>Pteridophyta</i> (Farnpflanzen)	16 - 17
<i>Salicaceae</i> (Weiden)	17 - 18
Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens und Südamerikas	19 - 21
Übersicht „Sammelblätter Gebirgspflanzen“	22 - 25

Bezugsbedingungen

Unser Katalog erscheint einmal jährlich im Januar - bitte nach aktuellem Katalog bestellen.

Die Pflanzen werden überwiegend in Plastetöpfen 7 × 7 × 9 cm geliefert.
Die angegebenen Preise beinhalten die gesetzliche Mehrwertsteuer von 7 %.

Der Pflanzenversand findet von **Ende April bis Ende Oktober** statt!

Versand ab 30,- € Warenwert, Sammelblätter ab 1,- € (ganzjährig).
Die Versandkosten umfassen nur die reinen Postgebühren. Die Rechnung liegt der Sendung bei. Zahlungsfälligkeit 14 Tage.

Bankverbindung national: Kto.: 35 31 00 10 85, BLZ: 870 500 00, Sparkasse Chemnitz
international: IBAN: DE07 8705 0000 3531 0010 85; BIC: CHEKDE81

Rabatt bei Pflanzenkauf: ab 150,- € = 5 %, ab 300,- € = 10 %, ab 500,- € = 15 %

Bei Bestellung per E-Mail oder Fax erfolgt eine kurze Bestätigung. Falls diese ausbleibt, bitten wir um Rückfrage.

Vereinbarung über die Weitergabe von Pflanzenmaterial

Mit der Bestellung von Pflanzen aus dem Arktisch-Alpinen-Garten verpflichtet sich der Empfänger zur Anerkennung und Einhaltung der Regelungen der Biodiversitätskonvention (CBD), insbesondere die Bestimmungen zur Kommerzialisierung des Pflanzenmaterials (z.B. durch Pharmaindustrie) betreffend.

Öffnungszeiten

Auf Grund unserer anderweitigen Aufgaben im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit sowie Artenschutz- und wissenschaftlicher Projekte, beschränken sich unsere Verkaufszeiten, zu denen auch der Garten für Besucher offen steht, auf folgende Tage:

Mittwoch 9 - 18⁰⁰ (21. April bis 6. Oktober, außer 8.9. und 15.9.)

In Ausnahmefällen an anderen Wochentagen nach telefonischer Absprache.

Tag der Offenen Tür mit Pflanzenverkauf: **Samstag, 1. Mai, 9 - 18⁰⁰**

Auf **Raritätenbörsen** finden Sie uns:
Hamburg – Ehestorf (Freilichtmuseum Kiekeberg): 17./18.4.
Ega Erfurt: 28./29.8.

Abkürzungen und Bemerkungen

AC- / SJ-	Nummer eines speziellen Klones, der datenmäßig erfasst ist, von dem Herbarmaterial existiert oder bestimmte Untersuchungsergebnisse vorliegen
cv.	Cultivar (Züchtung bzw. gärtnerische Auslese)
w	weiblich
m	männlich
zw	zwittrig
?	(nach Autor) = Artzugehörigkeit fraglich
Ök	Ökologie
K	Kalk bzw. basische Böden
S	Silikat bzw. saure Böden
Fe	Felsspaltengesellschaften
Ge	Geröllschuttfuren
Ho	Hochstaudengesellschaften
Mo	Moorgesellschaften
Qu	Quellfuren
Ra	Rasengesellschaften
Sch	Schneeböden
Zw	Zwergstrauchheiden
Wa	Waldgesellschaften
Gr	natürliche Höhe der Pflanzen (ggf. im blühenden Zustand) in cm, ggf. Blütenfarbe
*	z.Z. nur noch wenige Pflanzen vorrätig
leichter Winterschutz:	Im Winter gegen starke Kahlfröste mit Thermovlies abgedeckt. Vlies bei uns erhältlich, 3 m breit, Länge wie gewünscht. Preis: 2,50 EUR / Meter

alle Preise incl. 7% MwSt.

Preis in EUR

Gebirgspflanzen

<i>Acantholimon echinus</i> (L.) BOISS. ssp. <i>echinus</i> , Igelpolster:	3,00
• Ök: K, Fe, Fels-Ra; Gr: matten- bis polsterförmig, rosa Z-Griechenland: Giona, 2200 m	
<i>Acantholimon glumaceum</i> (JAUB. & SPACH) BOISS., Igelpolster:	3,00
• Ök: K, Fe, felsige Hänge; Gr: mattenförmig, weiß bis hellrosa Türkei: Aras Dag, 2400 m	*
<i>Achillea ageratifolia</i> (SIBTH. & SM.) BOISS. ssp. <i>aizoon</i> (GRISEB.) HEIMERL (?),	3,00
• Schafgarbe: Ök: K, Fe, Ge; Gr: Blütenstand 6-20 cm hoch, weiß Bulgarien: Pirin-Gebirge, Vichren, 2000 m	
<i>Achillea clypeolata</i> SIBTH. & SM., Gelbe Schafgarbe: Ök: K, trockene Ra; Gr: 20-40, gelb	3,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1660 m	
<i>Achillea umbellata</i> SIBTH. & SM., Schafgarbe: Ök: K, Fe, Ge; Gr: 5-10, weiß	3,00
• S-Griechenland, Killini, 2110 m	
<i>Aconitum handelianum</i> COMBER (?), Handel's Eisenhut: Ök: S, Ra, Zw; Gr: 20-50, blauviolett	3,00
• China: NW-Sichuan, Chola Shan, 4300 m	
<i>Alyssum sibirnyi</i> VELEN. (?), Stribrny's Steinkraut: Ök: K, Fe, Ge; Gr: 5-10, gelb	3,00
• S-Bulgarien: Slawjanka, 2000 m	
<i>Androsace brachystegia</i> HAND.-MAZZ., Weißer Mannschild:	4,00
• Ök: alpine Ra; Gr: lockere Matten, Blütenstand 2-5, rosa China: Sichuan, Da Xue Shan, 4300 m	
<i>Androsace lactea</i> L., Milchweißer Mannschild:	3,00
• Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: Rosetten, Blütenstand 5-10, weiß Österreich: Steiermark	

<i>Androsace limprichtii</i> PAX & HOFF., Limpricht's Mannsschild:	Ök: lichte Wa, subalpine Hänge, Fe; Gr: 5-10, lockere Matten bildend, weiß oder hellrosa	4,00
•	China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m	*
<i>Androsace rigida</i> HAND.-MAZZ., Steißblättriges Mannsschild:	Ök: offene Hänge, Wa, Zw; Gr: 5-10, lockere Matten bildend, hellrosa	4,00
•	China: Yunnan, Shangrila Mts., 3500 m	
<i>Androsace sarmentosa</i> WALL., Rosetten-Mannsschild:	Ök: alpine Ra und <i>Rhododendron</i> -Gebüsch; Gr: Rosettenpflanze mit Ausläufern, Blütenstand 4-10, hellrosa	4,00
•	Indien: Garhwal Himal, 3200 m	
<i>Androsace spinulifera</i> (FR.) R. KNUTH, Mannsschild:	Ök: Wa, Zw, Ra; Gr: 8-10 (-20), lockere Bestände bildend, rot	4,00
•	China: Sichuan, Shaluli Shan, 4300 m	
<i>Androsace wardii</i> W.W. SM., Ward's Mannsschild:	Ök: K, steinige Hänge; Gr: lockere Matten bildend, rot	4,00
•	China: Yunnan, Bei Ma Shan, 4500 m	*
<i>Anemone demissa</i> HOOK. f. & THOMS., Himalaja-Berghähnlein:	Ök: offene, alpine Hänge; Gr: 20-30, weiß oder bläulich	5,00
•	China, Sichuan, Shaluli Shan, 4200 m	*
<i>Anemone narcissiflora</i> L., Berghähnlein:	Ök: K, Ra; Gr: 20-35, weiß	3,00
•	S-Deutschland: Alpenvorland	
<i>Antennaria media</i> E. GREENE, Katzenpfötchen:	Ök: steinige Hänge; Gr: mattenbildend, Blütenstand 3-6, weiß	3,00
•	USA: Idaho, Blaine Co., Boulder Mts., 3150 m	
<i>Aquilegia aurea</i> JANKA (?), Gelbe Akelei:	Ök: K, Wa; Gr: 10-40, gelb	4,00
•	S-Bulgarien: Pirin, 2100 m	
<i>Aquilegia einseleana</i> F.W. SCHULTZ, Einsele's-Akelei:	Ök: K, Fe, Ge; Gr: 15-40, blau	3,00
•	Ital. Alpen: Passubio Mts., 2000 m	
<i>Asperula arcadiensis</i> SIMS, Arkadien-Meier:	Ök: K, Fe; Gr: kleine Matten bildend, rosa	3,00
•	S-Griechenland: N-Peloponnes, 1840-2000 m	
<i>Aster asteroides</i> (DC.) KUNTZE, Aster:	Ök: steinige Plätze; Gr: 3-15, hell rötlich-blau	3,00
•	China: Quinghai, Anyemaquan Shan, 4200 m	
<i>Aster souliei</i> FRANCH., Himalaja-Aster:	Ök: Ra, Zw; Gr: 10-20, violett-purpur/gelb	3,00
•	China: Sichuan, Shaluli Shan, 4300 m	
<i>Aster tsarungensis</i> (GRIERS.) Y. LING, Aster:	Ök: alpine Ra; Gr: 20-35, Blüten bis 5 cm im Durchmesser, hellblau	3,00
•	China: Sichuan, Batang, Shaluli Shan, 4500 m	
<i>Astilbe chinensis</i> (MAXIM.) FRANCH. & SAV., Chinesische Astilbe:	Ök: feuchte Plätze; Gr: Blütenstände bis 60, rötlich	2,00
•	China: Shaanxi, Daba Shan, 1900 m	
<i>Aubrieta scardica</i> (WETTST.) GUSTAVSSON, Schar-Blaukissen:	Ök: K, Ge; Gr: sehr niedrige Matten bildend, violett	3,00
•	Griechenland: Olymp, 2620 m	
<i>Balsamorhiza hookeri</i> (HOOK.) NUTT. var. <i>lagocephala</i> (W.M. SHARP) CRONQUIST:	Ök: trockene, steinige Böden; Gr: 15-20, gelb	3,00
•	USA: Washington, Chelan Co., Wenatchee Mts., 2070 m	
<i>Bornmuellera tymphaea</i> (HAUSSKN.) HAUSSKN., Bornmuellera:	Ök: Serpentin, Fe; Gr: bis 25, weiß; sehr ähnlich <i>Ptilotrichum</i>	3,00
•	N-Griechenland: Katara-Pass, 1700 m	
<i>Campanula carpatica</i> JACQ. var. <i>turbinata</i> (SCHOTT, NYMAN & KOTSCHY) NICHOLS,	Ök: K, Fe; Gr: 10-15, blau	3,00
•	Rumänien: Südkarpaten, Bucegi, 1700 m	
<i>Campanula cymaea</i> PHITOS, Euböa-Glockenblume:	Ök: K, Fe; Gr: 2-jährig bis ausdauernd, 5-10, lila	3,00
•	Griechenland: Insel Euböa, Dhifris, 1165 m	
<i>Campanula fragilis</i> CYR. ssp. <i>cavolinii</i> (TEN.) DAMBOLDT,	Ök: K, Fe; Gr: 2-5, blau	4,00
•	Italien: Abruzen	*
<i>Campanula incurva</i> AUCHER ex A. DC., Glockenblume:	Ök: K, Fe; Gr: zweijährig, hellblau	2,00
•	Griechenland: Plasoixmonas	

<i>Campanula lingulata</i> WALDST. & KIT. (?), Zungenblättrige Glockenblume:	Ök: K, steinige Ra; Gr: 20-30, violett	2,00
•	N-Griechenland: Orvilos, 1470 m	
<i>Campanula ptarmicifolia</i> LAM., Glockenblume:	Ök: K, Ge, steinige Hänge; Gr: 10-20, blau	3,00
•	Türkei: Sipikor Dağ, 2500 m	
<i>Campanula thyrsoidea</i> L. ssp. <i>carniolica</i> (SÜND.) PODLECH, Krainer Strauß-Glockenblume:	Ök: K, Wa, Ge, Ra; Gr: 40-100, cremefarben	3,00
•	Slowenien: Steiner Alpen	Jungpflanzen
<i>Campanula tridentata</i> SCHREB., Dreizählige Glockenblume:	Ök: Ge, Ra; Gr: 5-10, blau	3,00
•	NO-Türkei: Pontische Alpen, 2700 m	
<i>Campanula turczaninovi</i> FED., Turczaninov's Glockenblume:	Ök: alpine Ra, Fe; Gr: 10-25, große, dunkelblaue Blüten	3,00
•	O-Sibirien: Sajan-Gebirge, 3000 m	
<i>Clematis</i> spec., Waldrebe:	Ök: in Rasengesellschaften zwischen Blöcken; Gr: bis 1,5 m hoch kletternd, Blätter dunkelgrün, Fruchtstand über 10 cm im Durchmesser	2,00
•	China: Quinghai, Quillian Shan, 4000 m	
<i>Clematis</i> spec., Waldrebe:	Ök: Gebüsch; Gr: bis etwa 1,5 m lange Triebe	2,00
•	China: NW-Sichuan, Chola Shan, 4100 m	Jungpflanzen
<i>Crocus albiflorus</i> KIT., Weißer Krokus:	Ök: S, K, Ra; Gr: 5-15, weiß oder hellviolett	3,00
•	S-Schweiz: Tessin, Gazzirolo, 1700 m	
<i>Crocus pelistericus</i> PULEVIĆ, Pelister-Krokus:	Ök: S, Ra; Gr: 6-8, dunkelviolett	3,00
•	S-Mazedonien: Kajmakčalan, 2350 m	Jungpflanzen
<i>Crocus scardicus</i> KOŠANIN, Schar-Krokus:	Ök: S, Zw, Ra; Gr: 5-8, gelb	5,00
•	Mazedonien: Šar Planina, 2000 m	
<i>Cyananthus dolichosceles</i> C. MARQUAND, Blauglökchen:	Ök: alpine Ra; Gr: bis 5, dunkelblau	4,00
•	China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m	
<i>Cyananthus</i> spec., Blauglökchen:	Ök: steinige Hänge; Gr: 3-5, Kronlappen violett, Kronröhre hellgelb	4,00
•	China: Sichuan, Da Xue Shan, 4300 m	
<i>Degenia velebitica</i> (DEGEN) HAYEK, Degenie:	Ök: K, Ge; Gr: Blütenstand 3-10 cm hoch, gelb; Drainage!	3,00
•	Kroatien: Velebit	
<i>Delphinium albocoeruleum</i> MAXIM., Rittersporn:	Ök: steinige Hänge; Gr: 25-50, weiß bis hellblau	4,00
•	China: Quinghai, Anyemaquan Shan, 4300 m	*
<i>Delphinium caeruleum</i> JACQUEM., Himmelblauer Rittersporn:	Ök: alpine Ra; Gr: 30-50, blau	4,00
•	China: Quinghai, Quillian Shan, 4200 m	
<i>Delphinium tatsienense</i> FRANCH., Zwerg-Rittersporn:	Ök: alpine Ra, steinige Hänge; Gr: 10-30 (-50), dunkelblau	4,00
•	China: NW-Sichuan, Chola Shan, 4200 m	
<i>Delphinium triste</i> FISCH. ex DC., Sibirischer Rittersporn:	Ök: steinige Hänge; Gr: 30-40, blau	4,00
•	Sibirien: Sajan-Gebirge, 2200 m	
<i>Dentaria glandulosa</i> WALDST. et KIT., Drüsige Zahnwurz:	Ök: montane Wa; Gr: 10-15, lila	3,00
•	Rumänien, N-Fagaras: Šerbota-Tal, 600 m	
<i>Dianthus brevicaulis</i> FENZL ssp. <i>brevicaulis</i> , Kurzstängel-Nelke:	Ök: Fe, Ge, steinige Hänge; Gr: kleines Polster mit nahezu stängellosen, rosafarbenen Blüten	3,00
•	Türkei: Bolkar Dağ, 2900 m	
<i>Dianthus glacialis</i> HAENKE, Gletscher-Nelke:	Ök: K, Fels-Ra; Gr: kleines Polster, Blütenstände bis 5, rosa	3,00
•	Österreich: Hohe Tauern, 2500 m	*
<i>Dianthus haematocalyx</i> BOISS. & HELDR. ssp. <i>ventricosus</i> (HELDR.) MAIRE & PETITMENGIN, Parnass-Rotkelch-Nelke:	Ök: K, alpine FelsRa; Gr: 1-4 (-8), kleine Polster, rötlich bis hell-lila	4,00
•	Griechenland: Giona, 2410 m	

<i>Dianthus microlepis</i> BOISS., Pirin-Polster-Nelke:	Ök: S, K, Fe, Fels-Ra;	4,00
• Gr: kleines Polster, 1-10 cm hoher Blütenstand, rosa bis purpurn Bulgarien: Pirin, 2600 m		
<i>Dianthus myrtinervius</i> GRISEB., Kugel-Nelke:	Ök: S, Felsrasen; Gr: Kugelpolster, rosa	3,00
• S-Mazedonien: Kajmakčalan, 2300 m		
<i>Dianthus pinifolius</i> SIBTH. & SM. (?), Stechende Nelke:	Ök: K, steinige Stellen in Ra; Gr: harte Kissen, Blütenstiele 20-30	2,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1200 m		
<i>Dianthus pruinosis</i> BOISS. & ORPH. (syn. <i>D. haematocalyx</i> ssp. <i>pruinosis</i>), Bereifte Rotkelch-Nelke:	Ök: K, trockene Fe, Ge; Gr: 5-25, rosa bis hell purpurn	4,00
• Z-Griechenland: Pilion-Gebirge, 450 m		
<i>Dianthus simulans</i> STOJ. & STEFANOV, Orvilos-Nelke:	Ök: K, Fels-Ra; Gr: kleines Polster, Blütenstand 2-6, rosa-rot	4,00
• N-Griechenland: Orvilos, 2000 m		
<i>Dianthus sternbergii</i> SIEBER ex CAPELLI, Dolomit-Nelke:	Ök: K, Ge, Ra; Gr: mattenbildend, Blütenstände 10-20 (-30), rosa	2,00
• Österreich: Karawanken, 1700 m		
<i>Digitalis ferruginea</i> L. ssp. <i>ferruginea</i> , Rostblütiger Fingerhut:	Ök: K, Wa, Zw, Ra;	3,00
• Gr: 30-120, gelb- oder rotbraun, 2-jährig oder ausdauernd Mazedonien: Bistra, 1665 m		
<i>Digitalis laevigata</i> WALDST. & KIT. ssp. <i>graeca</i> (IVAN.) WERNER, Griechischer Fingerhut:	Ök: K, Serpentin, Wa, Gebüsche; Gr: (30) 60-100, bräunlich-gelb	3,00
• Griechenland: Trapezitsa, 1400 m		
<i>Dodecatheon jeffreyi</i> VAN HOUTTE, Jeffrey's Götterprimel:	Ök: feuchte Wa, Ra; Gr: 30-60, blau-violett	3,00
• USA: Idaho, Valley Co., Salmon River Mts., 1970 m		
<i>Edraianthus australis</i> (WETTST.) LAKUŠIĆ, Südliche Büschelglocke:	Ök: K, Fe, FelsRa; Gr: 5-10, blauviolett	4,00
• Griechenland: Parnass, 2250 m		
<i>Edraianthus gmelino</i> (PORTENSCHLAG) A. DC., Polster-Becherglocke:	Ök: K, Ge, Fe; Gr: 1-3, kleines Polster, fast sitzende Blüten, blauviolett, selten weiß	4,00
• Kroatien: Biokovo, 1300 m		
<i>Edraianthus tenuifolius</i> (WALDST. & KIT.) A. DC., Dünnblättrige Büschelglocke:	Ök: K, Ra; Gr: Blütenstengel bis 15 cm lang, blauviolett	4,00
• Montenegro: Orjen, 1600 m		
<i>Ephedra monosperma</i> J.G. GMEL. ex C.A. MEY., Sibirisches Meerträubel:	Ök: alpine Ra; Gr: 4-8, Blüten unauffällig, Frucht rot	4,00
• O-Sibirien: Sajan-Gebirge, 2000 m		
<i>Ephedra</i> spec., Himalaja-Meerträubel:	Ök: steinige Hänge; Gr: niedrig bleibend	4,00
• China: Quinghai, Huashixia, 4300 m		
<i>Epipactis gigantea</i> DOUGLAS ex HOOK., Große Stendelwurz:	Ök: Sandstein, Wa; Gr: bis 30, Blüten ca. 2 cm groß, grün/rötlich	9,00
• (SW-USA)		
<i>Eriogonum douglasii</i> BENTH. var. <i>douglasii</i> , Douglas' Wollknöterich:	Ök: vulkan. Böden, offene, trockene Stellen, Ge; Gr: mattenbildend, Blütenstand bis 12, gelb	4,00
• USA: Oregon, Blue Mts., 1770 m		
<i>Eriogonum umbellatum</i> TORR. var. <i>ellipticum</i> (NUTT.) REVEAL, Schwefel-Wollknöterich:	Ök: felsige Basalthänge in der Waldstufe; Gr: mattenförmig, Blütenstände bis 18 cm hoch, hellgelb	3,00
• USA: Oregon, Baker Co., Wallowa Mts. 1350 m		
<i>Eryngium amethystinum</i> L., Amethyst-Mannstreu:	Ök: K, Ge; Gr: 45-60, Blütenstände metallisch-blau	3,00
• Griechenland: Parnass-Gebirge, 2020 m		
<i>Erythronium dens-canis</i> L., Hundszahn:	Ök: Wa-Ränder, Gebüsche, Ra; Gr: 10-30, rosarot	4,00
• (S- und südliches Z-Europa)		
<i>Festuca punctoria</i> SM., Bithynischer Schwingel:	Ök: S, K, alpine Ra, Ge;	3,00
• Gr: 15-30, Pflanze mit bläulichen, steifen Blättern NW-Türkei: Ulu Dağ, 2200 m		

<i>Gentiana atunsiensis</i> W.W. SMITH, Enzian:	Ök: alpine Ra, Zw, Wa; Gr: 5-25, dunkelblau, selten gelblich-weiß	4,00
• China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m		
<i>Gentiana boissieri</i> SCHOTT & KOTSCHY ex BOISS., Boissier's Enzian:	Ök: K, alpine, feuchte Ra, Sch; Gr: 4-10, blau	5,00
• Türkei: Bolkar Dag, 2800 m		
<i>Gentiana dahurica</i> FISCHER var. <i>campanulata</i> T.N. HO, Dahurischer Enzian:	Ök: alpina Ra, Zw; Gr: 10-25, blau	4,00
• China: NW-Sichuan, Chola Shan, 4300 m		
<i>Gentiana decumbens</i> L. f., Niedergebogener Enzian:	Ök: Ra, Waldlichtungen; Gr: Blütenstängel 15-30 cm lang, dunkelblau (Spätsommer)	4,00
• O-Sibirien: Sajan-Gebirge, 1200 m		
<i>Gentiana gelida</i> BIEB., Eis-Enzian:	Ök: lichte Wa, trockene Ra; Gr: bis 20, creme-weiß bis hellgelb	4,00
• Türkei: Aras Dag, 2300 m Jungpflanzen		
<i>Gentiana gelida</i> BIEB. „ssp. <i>uniflora</i> “, Einblütiger Eis-Enzian:	Ök: Ra; Gr: 5-10, gelb, mit nur einer Blüte pro Trieb	4,00
• Türkei: Sipikor Dağ, 2300 m		
<i>Gentiana hexaphylla</i> MAXIM. ex KUSNEZ., Sechsbältriger Enzian:	Ök: Ra, Zw; Gr: 5-10, blau	5,00
• China: Sichuan, Min Shan, 3500 m		
<i>Gentiana lhasica</i> BURKILL, Lhasa-Enzian (Sekt. <i>Cruciata</i>):	Ök: alp. Ra; Gr: 7-10, blau-lila	5,00
• China: SO-Quinghai, 4500 m		
<i>Gentiana occidentalis</i> JAKOWATZ ssp. <i>corbariensis</i> (BR.-BL.) J. MAGNIN-GONZE, Corbarieres-Enzian:	Ök: K, Ra; Gr: 5-7, durch Ausläufer bestandsbildend, dunkelblau	3,00
• S-Frankreich: Corbarieres, 1100 m		
<i>Gentiana pannonica</i> SCOP., Ungarischer Enzian:	Ök: S, K, Zw, Ra; Gr: 30-50, purpur	4,00
• Österreich: Salzburg, Osterhorngruppe, 1710 m		
• Schweiz: Churfürsten, 1700 m		
<i>Gentiana purpurea</i> L., Purpur-Enzian:	Ök: S, Ra, Ho; Gr: 30-60, purpurfarben	4,00
• S-Deutschland: Allgäu, 1500 m Jungpflanzen		
<i>Gentiana septemfida</i> PALLAS, Sommer-Enzian:	Ök: Wa, Ra; Gr: Klon mit niederliegenden, 10-20 cm langen Trieben; Blüten dunkelblau, innen bewimpert	4,00
• N-Türkei: Pontische Alpen, 2700 m		
<i>Gentiana sino-ornata</i> I.B. BALF., Chinesischer Schmuck-Enzian:	Ök: alpine Ra, Zw; Gr: 5-10, dunkelblau	4,00
• China: NW-Sichuan, Chola Shan, 3800 m		
<i>Gentiana trichotoma</i> KUZN., Enzian (<i>G. atunsiensis</i> -Gruppe):	Ök: Kiefernwaldlichtungen, Zw, Ra; Gr: 20-40, blau	4,00
• China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m		
<i>Gentiana wilsonii</i> MARQUAND, Wilson's Enzian (<i>G. atunsiensis</i> -Gruppe):	Ök: Wa, Gebüsche, Zw, alp. Ra; Gr: 12-30, hellblau	4,00
• China: Sichuan, Kanding, 4300 m		
<i>Gentiana zekuensis</i> T.N. HO & S.W. LIU, Zeku-Enzian:	Ök: feuchte Wa, Gebüsche, Ra; Gr: 15-40, Blüten hellgelb bis hellblau, in mehreren Etagen	4,00
• China: Quinghai, Datong Shan, 3400 m		
<i>Geum elatum</i> WALLICH, Nelkenwurz:	Ök: alpine Ra; Gr: 15-25, gelb	3,00
• Indien: Marhi, unter Rothang Pass, 3500 m *		
<i>Globularia bisnagarica</i> L., Echte Kugelblume:	Ök: K, Ra, Fe, Ge; Gr: 10-30 (-40), blau	2,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1410 m		
<i>Globularia cordifolia</i> L., Herzblättrige Kugelblume:	Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: kriechend, Blütenstände bis 5 cm hoch, bläulich	2,00
• N-Italien: Gardasee-Gebiet, 1875 m		
<i>Globularia meridionalis</i> (PODP.) O. SCHWARZ, Südliche Kugelblume:	Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: mattenbildend, Blütenstand 10-15, blau	3,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1200 m		

<i>Globularia trichosantha</i> FISCH. & C.A. MEY., Kugelblume : Ök: K, Serpentin, vulkan. Gestein, steinige Plätze, Ra; Gr: mattenförmig, Blütenstände 5-15, hellblau Türkei: Sivas, 1800 m	3,00
•	
<i>Gypsophila patrinii</i> SER., Patrin's Schleierkraut : Ök: steinige Hänge; Gr: 10-20, hellrosa Sibirien: Sajan-Gebirge, 2200 m	3,00
•	
<i>Haplopappus acaulis</i> (NUTT.) A. GRAY, Stängelloser Haplopappus : Ök: S, steinige, südseitige Hänge; Gr: 10-15, hellgelb USA: Idaho, Owyhee Mts., Silver City Range, 2400 m	3,00
•	
<i>Helichrysum chionophilum</i> BOISS. & BAL., Schnee-Strohblume : Ök: steinige Hänge, Ge; Gr: mattenbildend, Blütenstände 10-15, gelb Türkei: Sipikor Dağ, 2400 m	3,00
•	
<i>Helichrysum splendidum</i> (THUNB.) LESS. var. <i>montanum</i> (DC.) HARV. (?), Strohblume : Ök: S, steinige Hänge; Gr: 15-30, gelb Südafrika: Lesotho, Sani-Pass-Gebiet, 2800 m	3,00
•	
<i>Helleborus niger</i> L., Weißer Christrose : Ök: K, Wa, Ra; Gr: 15-30, weiß N-Italien: Corni di Canzo, 1300 m	3,00
•	
<i>Heuchera cylindrica</i> DOUGLAS ex HOOK. var. <i>alpina</i> S. WATSON, Kleines Purpurglöckchen : Ök: steinige Hänge; Gr: 15-20, gelblich USA: Washington, Wenatchee Mts., 1965 m	3,00
•	
<i>Hypericum linarioides</i> BOSSE (?), Schmalblättriges Johanniskraut : Ök: K, S, steinige alpine Ra; Gr: 5-10, gelb N-Griechenland: Orvilos, 1850 m	3,00
•	
<i>Hypericum olympicum</i> L., Olymp-Johanniskraut : Ök: S, K, Fels-Ra; Gr: 20-30, gelb Griechenland: Pilion-Gebirge, 1410 m	2,00
•	
•	
<i>Hypericum</i> spec. (ähnlich <i>H. olympicum</i>), Johanniskraut : Ök: K, Ra, Zw; Gr: 15-20, gelb S-Griechenland: Taygetos, 1200 m	2,00
•	
<i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>angustifolius</i> (BIEB.) ARCANG., Schmalblättriger Ysop : Ök: vulkan. Gestein, Fe; Gr: 15-40, stark aromatische Pflanze, dunkelblau Türkei: Tortum, 1800 m	2,00
•	
<i>Incarvillea compacta</i> MAXIM., Freilandgloxinie : Ök: Ge, steinige Hänge; Gr: 10-20 (-40), rötlich-purpurn China: Sichuan, Serchu, 3800 m	4,00
•	
<i>Incarvillea delavayi</i> BUR. & FRANCH., Delavay's Freilandgloxinie : Ök: steinige Hänge, Gebüsche; Gr: 30-40, hell purpurn China: Sichuan, Litang, 4500 m	3,00
•	
<i>Incarvillea mairei</i> (LÉV.) GRIERSON, Maire's Freilandgloxinie : Ök: steinige Stellen, alpine Ra; Gr: 15-25, hell purpurn mit weiß-gelbem Schlund China: Sichuan, Shaluli Shan, 4500 m	4,00
•	
<i>Incarvillea</i> spec., Kleine Freilandgloxinie : Ök: steinige Hänge; Gr: 5 (-10) China: Sichuan, Batang, Shaluli Shan, 4400 m	4,00
•	
<i>Inula ensifolia</i> L., Schwert-Alant : Ök: K, Schiefer, Serpentin, Ra; Gr: dieser Klon 10-20, gelb N-Griechenland: Orvilos, 1200 m	3,00
•	
<i>Iris latifolia</i> (MILL.) VOSS (syn. <i>I. xiphoides</i> EHRH.), Pyrenäen-Schwertlilie : Ök: K, montane bis subalpine Ra; Gr: 25-50, blau S-Frankreich: Pyrenées-Atlantiques, 1100 m Jungpflanzen	3,00
•	
<i>Iris reichenbachii</i> HEUFFEL var. <i>bosniaca</i> G. BECK, Bosnische Schwertlilie : Ök: K, Serpentin, Ge, Trocken-Ra; Gr: 10-30, gelb mit rötlich-brauner Aderung Montenegro: Prokletije-Gebirge, Grabaje, 1330 m	5,00
•	
<i>Iris × germanica</i> L., Deutsche Schwertlilie : Ök: K, Felsabsätze; Gr: 40-90, blauviolett Griechenland: Peloponnes, Chelmos, 1350 m	4,00
•	
<i>Juncus mertensianus</i> BONG., Mertens' Binse : Ök: feuchte Ra, Mo, Sch; Gr: bis 20, Blüten unauffällig USA: Colorado, Summit Co., 3600 m	2,00
•	
<i>Leontopodium artemisiifolium</i> BEAUV., Edelweiß : Ök: Ra; Gr: 10-20, weiß bis grau, mit beblätterten, teils verholzenden Trieben China: Sichuan, Da Xue Shan, 3200 m	3,00
•	

<i>Leontopodium pusillum</i> (BEAUV.) HAND.-MAZZ., Zwerg-Edelweiß : Ök: alpine Ra, Fe, Ge; Gr: bis 5, Pflanze gelblich behaart China: Quinghai, Anyemaquien Shan, 4200 m	4,00
•	
<i>Leontopodium stracheyi</i> (HOOK. f.) C.B. CL., Strachey's Edelweiß : Ök: alpine Ra, Zw; Gr: 10-20, weißlich China: Sichuan, Min Shan, 3500 m	3,00
•	
<i>Leontopodium</i> spec., Edelweiß : Ök: alpine Ra; Gr: 5-10, Pflanze silbrig behaart China: NW-Sichuan, Chola Shan, 4300 m	3,00
•	
<i>Linnaea borealis</i> L. var. <i>longiflora</i> TORREY, Langblütiges Moosglöckchen : Ök: S, lichte Wa; Gr: kriechend, rosa-purpurfarbene Glöckchen Kanada: Britisch Kolumbien, Skasjor Valley	7,00
•	
<i>Linum capitatum</i> KIT., Gelber Kopflein : Ök: K, Ra; Gr: 10-30, gelb Montenegro: Durmitor, 1720 m	3,00
•	
<i>Linum flavum</i> L., Gelber Lein : Ök. TrockenRa; Gr: 30-45, gelb Slowakei: Fatra, 1200 m	3,00
•	*
<i>Lupinus lepidus</i> DOUGLAS ex LINDL. var. <i>lobbii</i> (A. GRAY ex S. WATSON) C.C. HITCHC., Zwerg-Lupine : Ök: Ge; Gr: 10-15, dunkelblau; Schutz vor Wintermasse USA: Idaho/Montana, Bitterroot Mts., 1935 m	4,00
•	
<i>Minuartia stellata</i> (E.D. CLARKE) MAIRE & PETITMENGIN, Polster-Miere : Ök: K, Fe, FelsRa; Gr: dichte, kompakte Polster bildend, weiß Griechenland: Parnass, 2350 m	3,00
•	
<i>Moltkia petraea</i> (TRATT.) GRISEB., Fels-Moltkie : Ök: K, Fe, steinige Ra; Gr: 20-40, blau Kroatien: Dalmatien, Biokovo-Gebirge	4,00
•	
<i>Onosma caucasica</i> LEVIN, Kaukasische Lotwurz : Ök: K, felsige, wärmebegünstigte Hänge; Gr: ausdauernd, 10-20 (-30), hellgelb Z-Kaukasus: Kabardino-Balkarska-Region, 1700 m	3,00
•	
<i>Onosma</i> spec., Lotwurz : Ök: K, Ge, Fe; Gr: 20-30, gelb S-Griechenland: Chelmos, 1630 m	3,00
•	*
<i>Onosma</i> spec., Lotwurz : Ök: K, Ra; Gr: 20-30, gelb S-Griechenland: Taygetos, 1200 m	3,00
•	
<i>Origanum hypericifolium</i> O. SCHWARZ & P.H. DAVIS, Johanniskraut-Dost : Ök: K, Serpentin, Fe, steinige Hänge; Gr: 25-50, rosa bis purpurn Türkei: Karagol Dağ, 1600 m	3,00
•	
<i>Origanum scabrum</i> BOISS. & HELDR., Hopfenblütiger Dost : Ök: K, Fe, Ge; Gr: 10-20, rötlich, in nickenden Köpfchen S-Griechenland: Taygetos, 1630 m	4,00
•	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) HOUSE, Birngrün : Ök: S-K, Wa, Zw; Gr: 7-25, grünlich-weiße Glöckchen Mitteleuropa	7,00
•	
<i>Paeonia officinalis</i> L., Gewöhnliche Pfingstrose : Ök: K, Wa, Gebüsche; Gr: -70, rosa bis rot Franz. Alpen Jungpflanzen	4,00
•	*
<i>Papaver alpinum</i> L. ssp. <i>alpinum</i> , Alpen-Mohn : Ök: K, Ge; Gr: 5-25, weiß Österreich: Steiermark	3,00
•	
<i>Patrinia sibirica</i> JUSS., Sibirischer Goldbaldrian : Ök: alpine, offene Ra, Fe; Gr: Blütenstände 15-30 hoch, dunkelgelb O-Sibirien: Sajan-Gebirge, 2300 m	3,00
•	
<i>Penstemon davidsonii</i> GREENE var. <i>menziesii</i> 'Microphyllus', Kriechender Bartfaden : Ök: Fe; Gr: dichte Matten bildend, 5-10, hell-lila cv. Jungpflanzen	3,00
•	*
<i>Penstemon fruticosus</i> (PURSH) GREENE var. <i>fruticosus</i> , Zwergstrauch-Bartfaden : Ök: steinige Plätze; Gr: 15-40, hellblau bis hellpurpurn USA: Oregon, Wallowa Mts., 2850 m	4,00
•	
<i>Penstemon spathulatus</i> PENNELL, Wallowa-Bartfaden : Ök: S, vulkan. Böden, steinige Hänge; Gr: mattenbildend, Blütenstände dieses Klons 10-12, blau-violett USA: Oregon, Wallowa Mts., 2790 m	4,00
•	
<i>Phlomis sieheana</i> RECH. f., Siehe's Brandkraut : Ök: trockene, steinige Plätze; 15-30, gelb Türkei: Salda-See, 1500 m	3,00
•	
<i>Polygonatum cirrhifolium</i> (WALLICH) ROYLE, Salomonsiegel (ähnlich <i>P. verticillatum</i>): Ök: Wa, Ra; Gr: 30-90, weißlich China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m	4,00
•	

<i>Polygonatum falcatum</i> GRAY, Sichelförmiger Salomonsiegel:	3,00
Ök: Wa; Gr: -80, grünlich-weiß	
• Japan: Honshu, Hakone, Mt. Myojo Jungpflanzen	
<i>Potentilla apemina</i> TEN. ssp. <i>stoianovii</i> URUM. & JÁV., Pirin-Zwergfingerkraut:	4,00
Ök: K, Fe, Ge; Gr: mattenbildend, Blütenstand 10-18, rosa	
• N-Griechenland: Orvilos, 1980 m	
<i>Potentilla fulgens</i> WALL. ex HOOK., Leuchtendes Fingerkraut:	3,00
Ök: Gebüsche, alpine Ra; Gr: dieser Klon 10-20, gelb	
• China: Sichuan, Shaluli Shan, 4500 m	
<i>Potentilla nitida</i> L., Dolomiten-Fingerkraut: Ök: K, Fe, Ge; Gr: Kissen, rosa	3,00
• N-Italien: Dolomiten *	
<i>Potentilla pensylvanica</i> L. „alpine Form“, Pensylvanisches Fingerkraut:	2,00
Ök: windgefegte, O-gerichtete vulkanische Berggipfel; Gr: 8, gelb	
• USA: Utah, Iron Co., 3445 m	
<i>Potentilla speciosa</i> WILLD. „alpine Form“, Kleines Pracht-Fingerkraut:	3,00
Ök: K, Fe, Fels-Ra; Gr: alpine, kleinbleibende Form, 5-10, hellgelb	
• Griechenland: Parnass-Gebirge, 2250 m	
<i>Primula auricula</i> L., Aurikel: Ök: K, Fe, Ra; Gr: 5-20, gelb	3,00
• Österreich: Steiermark, Priel-Gruppe, 1600 m	
<i>Primula bulleyana</i> FORREST (?), Bulley's Etagenprimel:	3,00
Ök: feuchte Ra; Gr: 30-50, orange bis dunkelrot	
• China: Sichuan, Kanding, 3900 m	
<i>Primula clusiana</i> TAUSCH, Clusius' Primel: Ök: K, Ra, Fe, Sch; Gr: 3-10, rosenschwarz bis lila	3,00
• Österreich: Hochschwab, 1780 m	
<i>Primula elatior</i> (L.) HILL, Himmelschlüssel: Ök: S-K, Ra, Wa; Gr: 10-30, hellgelb	2,00
• N-Italien: Gardasee-Gebiet, 1800 m *	
<i>Primula hirsuta</i> ALL., Leim-Primel: Ök: S, Fe; Gr: 5-10, rötlich-lila	3,00
• Schweiz: Tessin, 600-1515 m	
<i>Primula poissonii</i> FRANCH., Etagenprimel: Ök: feuchte Ra; Gr: 30-50, rot	3,00
• China: Sichuan, Da Xue Shan, 4200 m	
<i>Primula pulverulenta</i> DUTHIE (?), Etagenprimel: Ök: feuchte Ra; Gr: bis 1 m, rötlich	3,00
• China: Sichuan, Kanding, 4100 m	
<i>Primula secundiflora</i> FRANCH., Primel: Ök: feuchte Ra;	3,00
Gr: 20-50 (-90), mit großen, hängenden, purpurfarbenen Blüten	
• China: Yunnan, Bei Ma Shan, 4300 m	
<i>Primula spectabilis</i> TRATT., Pracht-Primel:	3,00
Ök: K, Ra, Fe; Gr: 8-10 (-20), rosa- bis violettrot	
• Italien: Judikarische Alpen, 1800 m	
<i>Pterocephalus perennis</i> COULT. ssp. <i>bellidifolius</i> (BOISS.) VIERH., Ausdauernder Federkopf:	3,00
Ök: K, Fe; Gr: Kissen bildender Halbstrauch, rosa	
• Griechenland: Pindus, Timfi-Gebirge, 1650 m	
<i>Pterocephalus perennis</i> COULT. ssp. <i>perennis</i> , Ausdauernder Federkopf:	4,00
Ök: K, Fe; Gr: Kissen bildender Halbstrauch mit behaarten Blättern, rosa	
• Griechenland: Parnass-Gebirge, 1700 m	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) DEL. ssp. <i>apiifolia</i> NYMAN, Schwefel-Anemone:	4,00
Ök: S, Ra; Gr: 20-30, schwefelgelb	
• N-Italien: Dolomiten Jungpflanzen	
<i>Pulsatilla alpina</i> (L.) DELARBRE ssp. <i>australpina</i> D.M. MOSER, Südlische Alpen-Kuhschelle: Ök: K, Ra, Krummholz; Gr: 20-60, weiß	3,00
• N-Italien: Gardasee-Gebiet, 1600 m Jungpflanzen *	
<i>Pulsatilla patens</i> (L.) MILL., Finger-Kuhschelle:	4,00
Ök: basenhold, Trocken-Ra, trockene Kiefern-Wa; Gr: 7-35, violett	
• Slowakische Republik: Popradská Kotlina, Primovce	
<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) MILL., Frühlings-Kuhschelle:	3,00
Ök: S, Ra, Zw; Gr: 5-30, cremefarben, außen violett angehaucht	
• Schweiz: Wallis, Simplon-Gebiet, 2030 m	
<i>Pulsatilla vulgaris</i> MILL., Gemeine Kuhschelle:	3,00
Ök: S, K, Trocken-Ra; Gr: 15-20, violett, Klon mit sehr großen Blüten	
• Mitteleuropa	

<i>Pyrola minor</i> L., Kleines Wintergrün:	7,00
Ök: kalkmeidend, feuchte Nadel-Wa; Gr: 7-25, weiß bis hellrosa	
• Deutschland: Erzgebirge	
<i>Ramonda myconi</i> (L.) RCHB., Pyrenäen-Felsenteller: Ök: K, schattige Fe;	4,00
Gr: dem Untergrund anliegende Blattrosette, Blütenstand 5-10 hoch, hellviolett	
• NO-Spanien: Montserrat	
<i>Rhodiola quadrifida</i> (PALLAS) FISCHER & C. MEYER, Kleine Rosenwurz:	4,00
Ök: K, Ge, Fe; Gr: 5-10, gelblich bis rötlich	
• China: SO-Quinghai, Anyemaqun Shan, 4400 m	
<i>Rhodohypoxis deflexa</i> HILLIARD & B.L. BURTT, Rhodohypoxis:	3,00
Ök: Ra (im Winter trocken); Gr: 3-6, weiß oder rötlich	
• Lesotho: Drakenberg, Sani Plateau, 2890 m	
<i>Satureja parnassica</i> HELDR. & SART. ex BOISS. ssp. <i>parnassica</i> , Parnass-Bohnenkraut:	3,00
Ök: K, Fe; Gr: 5-10, weiß	
• Griechenland: Parnass, 2370 m	
<i>Satureja</i> spec., Ausdauerndes Bohnenkraut: Ök: K, Fe, steinige Stellen in Ra; Gr: 10-15	2,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1200 m	
<i>Saxifraga cotyledon</i> L., Strauß-Steinbrech: Ök: S, Fe; Gr: 10 (40), weiß	3,00
• Schweiz: Tessin, bei Mergoscia, 600 m	
<i>Saxifraga crustata</i> VEST, Krusten-Steinbrech: Ök: K, Fe, Ge; Gr: Polster, weiß	2,00
• Slowenien: Julische Alpen, 1900 m	
<i>Saxifraga oppositifolia</i> L. ssp. <i>latina</i> (syn. <i>S. oppositifolia</i> ssp. <i>speciosa</i> DÖRFLER & HAYEK?), Gegenblättriger Steinbrech: Ök: K, Fe, Ge; Gr: Polster, große rosa-rote Blüten	4,00
AC-1446 Italien: Apuanische Alpen	
<i>Saxifraga sancta</i> GRISEB. ssp. <i>sancta</i> , „ Heiliger Steinbrech: Ök: K, Fe, Ge; Gr: Polster, gelb	4,00
• Türkei, Kaz Dag, 1500 m	
<i>Saxifraga sempervivum</i> K. KOCH, Balkan-Steinbrech:	3,00
Ök: K, Fe, Ge; Gr: kleine Polster bildend, Blütenstand 8-14 cm hoch, rot	
• Mazedonien: Šar Planina, 2070 m	
<i>Scutellaria orientalis</i> L. ssp. <i>bornmuelleri</i> (HAUSSKN. ex BORNM.) EDMONDSON, Bornmüller's Orient-Helmkraut:	3,00
Ök: Serpentin, steinige Hänge; Gr: 15-30, hellviolett	
• O-Türkei: Artos Dag, 2300 m	
<i>Sedum divergens</i> S. WATS., Michelin-Mauerpfeffer: Ök: vulkan. Gestein, Fe, Ge, heiße Südhänge; Gr: bis 6 cm hohe Matten bildend, hellgelb	3,00
• USA: Oregon, Linn Co., Western Cascades, 1710 m	
<i>Sedum laxum</i> (BRITT.) A. BERGER ssp. <i>flavidum</i> DENTON, Hellgelber Mauerpfeffer:	3,00
Ök: Fe, W-gerichtete, exponierte Gipfellagen; Gr: 10-20, hellgelb	
• USA: Kalifornien, Trinity Co., Klamath Ranges, 1755 m *	
<i>Sedum laxum</i> (BRITT.) A. BERGER ssp. <i>laxum</i> , Serpentin-Mauerpfeffer:	3,00
Ök: Serpentin; Gr: 15-20, hellrosa	
• USA: Oregon, Josephine Co., Siskiyou Mts., 1300 m *	
<i>Sempervivum ciliosum</i> CRAIB, Bewimperte Hauswurz:	3,00
Ök: K, S, Fe; Gr: Rosetten, Blütenstand 4-10 hoch, gelb	
• S-Mazedonien: Galicica, 1900 m	
• N-Griechenland: Orvilos, 1660 m	
<i>Sempervivum guiseppii</i> WALE, Picos-de-Europa-Hauswurz:	4,00
Ök: K, Fe; Gr: 5-10, behaarte Rosetten, rötlich	
• Spanien, Picos de Europa, Funte Dé, ca. 2600 m	
<i>Sempervivum marmorium</i> GRISEB. ssp. <i>reginae-amaliae</i> (HELDRE. & SARTORI ex BOISS.) ZONN., Amalia's Marmor-Hauswurz:	3,00
Ök: S-K, Fe, Ge; Gr: Rosetten bis 6 cm Ø, Blütenstand 10-20, rötlich	
• Z-Griechenland: Parnass-Gebirge, Liakoura	
<i>Seseli malyi</i> A. KERNER, Maly-Bergfenchel: sehr kleine Umbellifere mit blau-grünen Blättern und kurzstieligen Blütenständen Ök: K, Fels-Ra; Gr: 6-10 (-15), bräunlich	4,00
• Kroatien: S-Velebit	
<i>Sideritis phrygia</i> BORNM. (?), Phrygischer Bergtee:	3,00
Ök: steinige Plätze; Gr: dieser Klon 10-25, gelb	
• Türkei: Sultan Dağ, 2000 m	

<u><i>Sideritis scardica</i></u> GRISEB., Schar-Bergtee:	3,00
• Ök: K, trockene Ra, Zw; Gr: 10-30, hellgelb, Blätter stark behaart N-Griechenland: Orvilos, 1200 m	
<u><i>Soldanella montana</i></u> WILLD., Berg-Troddelblume: Ök: S, Wa; Gr: 10-35, blauviolett	5,00
• (südöstliches Mitteleuropa)	
<u><i>Spenceria ramalana</i></u> TRIMEN, Spenceria:	4,00
• Ök: Wa, Gebüsche, alp. Ra; Gr: <i>Potentilla</i> -ähnlich, Blütenstände 30-60, hellgelb China: Sichuan, Shaluli Shan, 4300 m	
<u><i>Trillium albidum</i></u> FREEMANS, Weißer Waldlilie:	5,00
• Ök: Serpentin, feuchte Wa; Gr: 20-60, weiß USA: Kalifornien, Trinity Co., Klamath Ranges, 1620 m Jungpflanzen	
<u><i>Trillium cuneatum</i></u> RAF., Purpur-Waldlilie: Ök: Wa, 20-40; Gr: 20-40, purpurn	3,00
• (südöstliche USA) Jungpflanzen	
<u><i>Trollius ranunculoides</i></u> HEMSL., Hahnenfuß-Trollblume: Ök: Ra; Gr: 20-30, gelb	4,00
• China: Sichuan, Manigangge, 4000 m	
<u><i>Verbascum cylleneum</i></u> HUB.-MOR. (mit <i>V. acaule</i> nahe verwandte Art), Killini-Königskerze:	4,00
• Ök: K, Sch, Ra, Ge; Gr: Grundblätter in kleiner Rosette, Blütenstand 10-25, gelb S-Griechenland, Peloponnes, Killini-Gebirge, 2200 m	
<u><i>Veronica cuneifolia</i></u> D. DON ssp. <i>issaurica</i> , Keilblättriger Ehrenpreis:	2,00
• Ök: steinige Hänge; Gr: Matten bildend, 5-7, blau Türkei: Dedegol Dag, 2000 m	
<u><i>Veronica erinoides</i></u> BOISS. & SPRUNER, Parnass-Ehrenpreis:	2,00
• Ök: K, Ge, Fe; Gr: 5-12, blau Griechenland: Parnass, 2370 m	
<u><i>Veronica jacquinii</i></u> BAUMG., Jacquin's Ehrenpreis: Ök: K, steinige Ra, Ge; Gr: 10-20, blau	2,00
• N-Griechenland: Orvilos, 1400 m	
<u><i>Veronica macrostachya</i></u> VAHL ssp. <i>sorgerae</i> M.A. FISCHER, Sorger's Ehrenpreis:	3,00
• Ök: K, Fe, lichte EichenWa; Gr: 5-10, rosa bis blau Türkei: Gipsberge südl. Karaman, 1600 m	
<u><i>Vincetoxicum hirundinaria</i></u> MEDIK. ssp. <i>nivale</i> (BOISS. & HELDR.) MARKGRAF, Schnee-Schwalbenwurz: Ök: K, Ge, steinige Ra; Gr: 15-30, grünlich-gelb	3,00
• N-Griechenland: Pangeion-Gebirge, 1780 m	
<u><i>Wulfenia bleicii</i></u> LAKUŠIĆ ssp. <i>bleicii</i> , Blečić's Wulfenie:	4,00
• Ök: K, Wa, Zw, Ho; Gr: Blütenstand 10-20, hellblau Montenegro: Zeletin	
<u><i>Wulfenia carinthiaca</i></u> JACQ., Kärntner Wulfenie: Ök: S-K, Ra, Zw, Ge, Ho; Gr: 20-40, blau	3,00
• Österreich: Karnische Alpen	
Heidegewächse / Gehölze	
<u><i>Andromeda polifolia</i></u> L., Torfgränke: Ök: S, Mo; Gr: 5-15, weiße Glöckchen	3,00
AC-1143 Schweiz, Gamplüt, 1300m	
<u><i>Betula pseudomiddendorffii</i></u> V.N. VASSIL., Strauchbirke (<i>B. humilis</i> -Gruppe):	4,00
• Ök: S, Waldlichtungen, Gebüsche; Gr: 1-3 m Sibirien: Sajan-Gebirge, 2200 m Jungpflanzen	
<u><i>Bruckenthalia spiculifolia</i></u> (SALISB.) RCHB., Siebenbürger Heide:	4,00
• Ök: S, subalpine Zw; Gr: 10-20 (-30), rosa S-Karpaten	
<u><i>Bruckenthalia spiculifolia</i></u> (SALISB.) RCHB. fl. <i>alba</i> , Weißer Siebenbürger Heide:	7,00
• Ök: S, subalpine Zw; Gr: 10-20 (-30), weiß Rumänische Karpaten: Rodna-Gebirge *	
<u><i>Cassiope lycopodioides</i></u> D. DON, Bärlapp-Kantenheide:	7,00
• Ök: S, Zw, Fe; Gr: 5-10, weiße Glöckchen AC-994 (Japan)	

<u><i>Cassiope mertensiana</i></u> (BONG.) D. DON, Nordamerikanische Kantenheide:	8,00
• Ök: S, Zw, Fe; Gr: 10-15, weiße Glöckchen AC-997 USA: Kalifornien, Trinity Co.: Mt. Eddy area, cirque above Deddfall Lakes, 2320 m, N-facing meadow with perennial seep, Serpentine substrate	
<u><i>Cassiope selaginoides</i></u> HOOK. f. et THOMS., Moosfarn-Kantenheide: niedrige, zierliche Zwergstrauchheide mit bindfadenartigen Trieben und weißen Glöckchen:	5,00
• AC-998 Himalaja Ök: S, Zw, Fe; Gr: 10-15	
<u><i>Cassiope 'Badenoch'</i></u> , Garten-Kantenheide: Ök: S; Gr: 10-15, weiße Glöckchen	3,00
AC-1012/2 cv.	
<u><i>Cassiope 'Beatrice Lilley'</i></u> , Garten-Kantenheide: Ök: S; Gr: 10-15, weiße Glöckchen	3,00
AC-1014 cv.	
<u><i>Cassiope 'Edinburgh'</i></u> , Garten-Kantenheide: Ök: S; Gr: 10-20, weiße Glöckchen	4,00
AC-1017 cv.	
<u><i>Cassiope 'Randle Cooke'</i></u> , Garten-Kantenheide: Ök: S; Gr: 10-15, weiße Glöckchen	4,00
• cv.	
<u><i>Chamaecyparis obtusa</i></u> (SIEB. et ZUCC.) ENDL. <i>'Hage'</i> , Feuer-Scheinzypresse (Zwergform):	5,00
• Ök: S; Gr: -50 cv.	
<u><i>Chamaecyparis pisifera</i></u> (SIB. et ZUCC.) ENDL. <i>'Plumosa Compressa'</i> , Erbsenfrüchtige Scheinzypresse (Zwergform):	3,00
• Gr: 30-40 cv.	
<u><i>Chamaecytisus polytrichus</i></u> (BIEB.) ROTHM., Behaarter Zwergginster:	7,00
• Ök: K, Serpentin, lichte Wa, felsige subalpine Standorte; Gr: 10-20, gelb/orange N-Griechenland: Vermion, 1500 m *	
<u><i>Chiogenes hispidula</i></u> TORR. & GRAY, Zwerg-Scheinbeere,	21,00
• mit den Gaultherien verwandtes, kriechendes Heidekrautgewächs: Ök: S, Moorränder in der Wa-Stufe; Gr: 1-3, weiße Glöckchen und weiße Beeren *	
AC-1021 Kanada: Britisch Kolumbien	
<u><i>Cladothamnus bracteatus</i></u> (MAXIM.) T. YAMAZ., Asiatischer Kupferstrauch (Ericaceae):	13,00
• Ök: S, Gebüsche; Gr: 20-50 (-100), weiß bis rosa (Ostasien) Jungpflanzen	
<u><i>Cladothamnus pyroliflorus</i></u> BONG., Kupferstrauch (Ericaceae): Ök: feuchte Wa,	14,00
• subalpine Ra; Gr: 30-50, kupferfarbene, in der Gestalt an <i>Pyrola</i> erinnernde Blüten Kanada: Britisch Kolumbien, Grouse Mts., 1215 m *	
<u><i>Colletia hystrix</i></u> CLOS, Grüner Stacheldorn (Kreuzdorn-Gewächs):	5,00
• Ök: trockene Plätze; Gr: 20-100, weiße Glöckchen Argentinien: Prov. Rio Negro, El Bolson, 600-900 m *	
<u><i>Cotoneaster microphyllus</i></u> WALL. ex LINDL., Kleinblättrige Felsmispel:	4,00
• Ök: S, alpine Ra; Gr: mattenbildend Indien, Himalaja: Kulu Valley, 3500 m *	
<u><i>Cupressus sempervirens</i></u> L. var. <i>sempervirens</i> , Zypresse: Ök: K, Wa; Gr: 10-30 m	4,00
• N-Italien: Gardasee-Gebiet, Fuß des Mte. Brione, 80 m Jungpflanzen	
<u><i>Daboecia cantabrica</i></u> (HUDS.) K. KOCH, Irische Heide: Ök: K-S, Zw; Gr: 20-30, rot-purpur	5,00
AC-1644 N-Spanien, Kantabrische Kordillere, SO von Llanes	
<u><i>Daphne alpina</i></u> L., Berg-Seidelbast: Ök: K, Fe, Ge, steinige Hänge; Gr: 20-50 (-100), weiß	5,00
• (Gebirge des südlichen Europas, 300-2200 m) Jungpflanzen	
<u><i>Daphne arbuscula</i></u> ČELAK., Bäumchenartiger Seidelbast: Ök: K, Fe; Gr: 10-20, rosa	8,00
• Slowakei *	
<u><i>Daphne dominii</i></u> HALDA, Domin's Seidelbast: Ök: K, S, Ge, Ra, Zw; Gr: 5-10 (-20),	7,00
• Zwergstrauch mit hellrosa Blüten, die weitgehend geschlossen bleiben Bulgarien: S-Pirin, Orelek Jungpflanzen	
<u><i>Daphne reichsteini</i></u> E. LANDOLT & E. HAUSER, Reichstein's Seidelbast:	7,00
• Ök: K, Fe, Ge; Gr: 10-50, hellrosa N-Italien: Gardasee-Gebiet Jungpflanzen	
<u><i>Diselma archeri</i></u> HOOK. f., Tasmanische Konifere, Ök: S, Zw, Fe; Gr: 30-100	15,00
• Tasmanien *	

<i>Dryas drummondii</i> RICHARDSON, Gelbe Silberwurz:	4,00
Ök: S-K, Ge, Ra, subalpine Moränenpionierpflanze; Gr: kriechendes Zwerglaubgehölz, nickende Blüten mit kleinen gelben Blütenblättern	
• SW-Kanada: Alberta, NW of Hinton, 1410 m	
<i>Dryas grandis</i> JUZ. (?), Silberwurz: Ök: steinige Hänge; Gr: kriechendes Zwerglaubgehölz, nickende Blüten mit cremefarbenen Blütenblättern	4,00
• O-Sibirien: Sajan-Gebirge, 2500 m Jungpflanzen	
<i>Empetrum eamesii</i> FERN. & WIEGAND, Nordamerikanische Krähenbeere:	5,00
Ök: S, Zw; Gr: 10-20, Blüten unscheinbar	
AC-1642 Kanada, Neufundland: S of St. Linaier	
<i>Empetrum rubrum</i> VAHL ex WILLD., Rote Krähenbeere: Ök: S, Zw, Mo, Fe; Gr: 15-25, gedrungener Zwergstrauch mit unauffälligen Blüten	7,00
AC-964 (Südamerika von Patagonien bis Feuerland): *	
<i>Empetrum sibiricum</i> V. VASIL., Sibirische Krähenbeere: Ök: S, Zw, Mo, Fe; Gr: 15-25	4,00
AC-810 Russland: Sibirien *	
<i>Erica cinerea</i> L., Grau-Heide:	4,00
Ök: Heiden, trockene offene Wa, Mo; Gr: 15-30 (-60), hellpurpur bis weiß	
• Frankreich: Dep. Gironde, Canéjean winterharter Klon *	
<i>Erica vagans</i> L., Vagabunden-Heide:	4,00
Ök: S, offene Wa, Heiden; Gr: in Kultur 15-30 (-50), lila-rosa	
• Pyrenäen: Vallon de Serris, Bagniere de Bigorre winterharter Klon *	
<i>Gaultheria cuneata</i> (REHD. & WILS.) BEAN., Weißfrüchtige Scheinbeere:	3,00
Ök: S, Zw; Gr: 15-30, weiße Glöckchen	
AC-1646 (W-China)	
<i>Gaultheria depressa</i> HOOK. f. var. <i>novae-zelandiae</i> FRANKLIN, Kriechende Scheinbeere:	8,00
Ök: S, Zw, Ra, Mo; Gr: 5-8, weiße Krugblüten; verträgt bei uns keine volle Sonne, leichter Winterschutz ratsam	
• Neuseeland, Nordinsel, Vulkan Ruapehu	
<i>Gaultheria nummularioides</i> D. DON, Matten-Scheinbeere: Ök: S, Wa, Zw, bis subalpine Stufe; Gr: 3-5 cm hohe Matten bildender Zwergstrauch mit oberirdisch kriechenden Trieben, rötlich-weißen Krugblüten und schwarzen Früchten	11,00
• Nepal: Langtang, 3500 m *	
<i>Gaultheria thymifolia</i> STAPP, Thymianblättrige Scheinbeere: Ök: S, Ge; Gr: 5-15	7,00
AC-1649 (N-Birma, Yunnan)	
<i>Gaultheria trichophylla</i> ROYLE, Blaufrüchtige Scheinbeere:	
Ök: S, Zw, Fe; Gr: bis 10, rötlich-weiße Glöckchen, blaue Früchte	
1. (Pakistan bis SW-China; 2700-4500 m) 7,00	
2. Nepal: Langtang-Gebiet 8,00	
3. Indien: Himalaja, Rothang Pass, 4000 m (ganz niedriger Klon, nur 1-2 cm hoch) 9,00	
<i>Lepidothamnus laxifolius</i> (HOOK. f.) QUIN, Pygmy Pine (kleinstes Nadelgehölz der Welt): Ök: S, Mixed Snow Tussok Scrub-Ges. oberh. der Waldgrenze, Mo; Gr: ± kriechend, rote Früchte	25,00
• Neuseeland, Südinsel leichter Winterschutz ratsam? *	
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) DESV., Gämsheide: niedriges u. gedrungenes Zwergsträuchlein alpiner u. arktischer Zwergstrauchheidegesellschaften: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 1-4	7,00
AC-1067 Österreich, Steiermark, Raxalp	
<i>Microcachrys tetragona</i> (HOOK.) HOOK.f., Tasmanische Konifere: Ök: Zw; Gr: 10-20	20,00
(Tasmanien) *	
<i>Nothofagus antarctica</i> (G. FORST.) OERST., Antarktische Südbuche:	5,00
Ök: S, Wa, Krummholz; Gr: dieser Klon 2-5 m (Südamerika)	
<i>Pernettya empetrifolia</i> (LAM.) GAUDICH, Empetrumblättrige Torfmyrte:	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Glocken und große, weiße Beeren	
AC-1077 (S-Amerika) *	
<i>Pernettya leucocarpa</i> DC., Weißfrüchtige Torfmyrte:	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Blüten und Beeren	
AC-1078 (S-Amerika) *	
<i>Pernettya macrostigma</i> COL., Neuseeland-Torfmyrte: Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15	8,00
AC-1079 Neuseeland: Rock and Pillar Range 10 km nördl. Middle march, 850 m	

<i>Pernettya mucronata</i> (L. f.) GAUDICH & SPRENG., Stachelspitzige Torfmyrte:	6,00
Ök: S, Zw; Gr: 30-60, weiße Glöckchen	
AC-1639 S-Argentinien, Stag River leichter Winterschutz ratsam *	
<i>Pernettya nana</i> COL., Neuseeland-Alpentorfmyrte: Ök: Mo, Zw; Gr: 3-5, weiße Glocken	7,00
• (Neuseeland, Süd-Insel, 600-1400)	
<i>Pernettya tasmanica</i> HOOK.f., Tasmanien-Torfmyrte:	8,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 3-5, weiße Glöckchen, rote Beeren	
AC-1084 (Tasmanien) *	
<i>Phyllocladus aspleniifolius</i> (LABILL.) HOOK. f. var. <i>alpinus</i> (HOOK. f.) H. KENG, Berg-Toatoa (Podocarpaceae), Konifere ohne Nadeln, assimiliert durch verbreiterte Stängelabschnitte: Ök: S, Mixed Snow Tussok Scrub; Gr: in Kultur äußerst langsam wachsend, bis 50?	23,00
• Neuseeland, Südinsel: Hooker Valley leichter Winterschutz ratsam	
• Neuseeland: Nordinsel	
<i>Phyllodoce aleutica</i> (SPRENG.) A. HELLER, Aleuten-Blauheide: Zwergstrauch der Fjellgebiete Ostasiens: Ök: S, Zw, Mo; Gr: 20-30, cremefarben	7,00
AC-1085 (Japan)	
<i>Phyllodoce glanduliflora</i> (HOOK.) COV., Bedrüstblütige Blauheide: Ök: S, Zw; Gr: Zwergstrauch der Hochgebirge des westl. Nordamerikas, cremefarben	8,00
AC-1091 Kanada: Britisch Kolumbien: Kootenay District, 49°30', 116°10' W	
<i>Picea abies</i> KARSTEN ' <i>Little Gem</i> ', Zwerg-Nestfichte: eine der kleinsten Sorten	5,00
Gr: Wuchs kissenartig mit sehr kurzen Nadeln, etwa 2 cm Jahreszuwachs cv.	
<i>Pinus cembra</i> L., Arve, Zirbelkiefer: an der Baumgrenze der Alpen und Karpaten vorkommende Hochgebirgskiefer Ök: S, Wa; Gr: bis 25 m	5,00
• Österreich: Turracher Alpen, ca. 2000 m 4 Jahre alte Jungpflanzen	
<i>Pinus heldreichii</i> CHRIST, Schlangenhaut-Kiefer: siedelt an ähnlichen Standorten wie die Zirbelkiefer, an der Baumgrenze einiger Hochgebirge des Balkans und Italiens	4,00
Ök: K, Serpentin, felsige Standorte; Gr: kleiner, sehr langsamwachsender Baum, im Gebirge mit zunehmender Meereshöhe krummholzformiger Wuchs	
• Montenegro: Želetin, ca. 2000 m 4 Jahre alte Jungpflanzen	
<i>Pinus peuce</i> GRISEB., Rumelische Weymouthskiefer: Ök: S, K, montane Wa; Gr: 10-30 m, an der Baumgrenze auch Krummholzformen bildend	4,00
• S-Mazedonien: Pelister-Gebirge, 2000 m Jungpflanzen	
<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK.f., Australische Steineibe: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25	7,00
• SO-Australien: zw. Charlotte-Pass u. Mt. Kosciuszko, 1900 m	
<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK.f. ' <i>Blue Gem</i> ', Blaue Australische Steineibe: Ök: S; Gr: 15-25	7,00
• Australien	
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK.f., Schnee-Steineibe: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25	4,00
• Neuseeland	
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK.f. ' <i>Bronze</i> ', Schnee-Steineibe:	7,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25, ganze Pflanze dunkel gelbgrün	
• Neuseeland: S-Insel, Mt. Cook-Gebiet	
<i>Putoria calabrica</i> (L. f.) DC., Putoria:	4,00
Ök: K, Serpentin, Fe, Ge; Gr: Matten bildender Zwergstrauch, rosa	
• Griechenland: Pilion-Gebirge, 450 m	
<i>Rhododendron anthopogon</i> D. DON var. <i>hypenanthum</i> (BALF. f.) HARA, Rhododendron:	9,00
Ök: S, alpine Ra, Zw; Gr: 10-20, cremefarben	
• Indischer Himalaja: Rothang-Pass, 4000 m *	
<i>Rhododendron calostrotum</i> BALF. f. et KINGD. WARD ssp. <i>keleticum</i> (BALF. et FORR.) CULLEN, Polster-Rhododendron: Ök: S; Gr: Kissen, 5-10, purpurn (NO-Birma, NW-Yunnan, SO-Xizang, 3000-4500 m)	8,00
• (NO-Birma, NW-Yunnan, SO-Xizang, 3000-4500 m)	
<i>Rhododendron campylogynum</i> FRANCH. (syn. <i>R. myrtilloides</i> I.B. BALF. & KINGD. WARD), Glocken-Rhododendron: Ök: S, Mo, Fe, Ge, Zw; Gr: 5-15; lila Glocken	9,00
• (Himalaja, bis 4900 m)	
<i>Rhododendron chamaethomsonii</i> (TAGG et FORR.) COWAN & DAVID. var. <i>chamaedoron</i> (TAGG et FORR.) CHAMB., Kriechendes Rhododendron: Ök: S, feuchte Fe, alpine Ra, Moränen; Gr: dieser Klon dem Boden angepresst kriechend, karminrot (China: SO-Xizang und NW-Yunnan, 4000-4600 m) *	19,00
• (China: SO-Xizang und NW-Yunnan, 4000-4600 m) *	

<u><i>Rhododendron ferrugineum</i></u> L., Roströte Alpenrose:	5,00
• Ök: S, selten K, Zw, Wa, Ge; Gr: 50-100, rötlich-rosa Seealpen: Lac di San Bernolfo Jungpflanzen	
<u><i>Rhododendron forrestii</i></u> BALF. f. et DIELS ssp. <i>forrestii</i> , Forrest's Rhododendron:	6,00
• Ök: Zw, Ra, Fe; Gr: 10-20, karminrot Tibet *	
<u><i>Rhododendron hirsutum</i></u> L., Bewimperte Alpenrose:	5,00
• Ök: K, Zw, Ge, Krummholzgebüsch; Gr: 30-50 (-100) Alpen Jungpflanzen	
<u><i>Rhododendron indicum</i></u> SWEET (nicht zu verwechseln mit <i>Azalea indica</i> = <i>Rhod. simsii</i>), Indisches Rhododendron:	6,00
• Ök: S, Zw, Strauchvegetation; Gr: 50-90, rosa-rot (S-Japan: Shikoku, Kyushu, Yakushima) *	
<u><i>Rhododendron intricatum</i></u> FRANCH., Rhododendron:	8,00
• Ök: feuchte Zw, Ra; Gr: bis 70, lavendel- bis dunkelblau (China: N-Yunnan, SW- und Z- Sichuan; 2800-4900 m) *	
<u><i>Rhododendron keiskei</i></u> MIQ. ' <i>Yaku Fairy</i> ', Yakushima-Rhododendron:	17,00
• Ök: Sandstein- u. Schiefer-Fe; Gr: natürliche, kissenförmige Form von der Insel Yakushima; 10-15, cremegelb Japan: Yakushima *	
<u><i>Rhododendron lepidotum</i></u> WALLICH ex G. DON, Schuppiges Rhododendron:	8,00
• Ök: K, S, Krummholz, Mo, Wa, Zw; Gr: 40-80, purpurfarben oder gelb bis weiß Indischer Himalaja: Garwhal Himal, 3200 m Jungpflanzen	
<u><i>Rhododendron ludlowii</i></u> COWAN ' <i>Wren</i> ', Rhododendron:	6,00
• Ök: S; Gr: 10-30, gelb cv. *	
<u><i>Rhododendron myrtifolium</i></u> SCHOTT et KOTSCHY (syn. <i>R. kotschyi</i> SIMON.), Balkan-Alpenrose:	12,00
• Ök: S, Zw; Gr: dieser Klon 10-20, rosa Rumänien, S-Karpaten, Retezat, Gales-See	
<u><i>Rhododendron nakaharai</i></u> HAY., Nakahara's Rhododendron:	10,00
• Ök: S, Zw; Gr: polsterförmig, rosarot bis orangerot (Taiwan) *	
<u><i>Rhododendron nakaharai</i></u> HAY. ' <i>Pink Pancake</i> ', Nakahara's Rhododendron:	8,00
• Ök: S; Gr: polsterförmig, rosarot bis lachsrot cv. *	
<u><i>Rhododendron pumilum</i></u> HOOK., Zwerg-Rhododendron:	18,00
• Ök: feuchte, moosige Blöcke, Ra, Ge, offene Hänge, 3500-4250 m; Gr: 5-10 (-15), rosa bis rosa-purpurn (Nepal bis Birma) *	
<u><i>Rhododendron saluenense</i></u> FRANCH. ssp. <i>chameunum</i> (BALF. f. et FORR.) CULLEN (syn. <i>R. prostratum</i> W.W. SMITH), Rhododendron:	6,00
• Ök: S-K, Zw, Ra, Wa-Ränder; Gr: 10-30, purpurfarben (China: N- und NW-Yunnan, SO-Xizang, SW-Sichuan; NO-Birma)	
<u><i>Rhododendron setosum</i></u> D. DON, Borstiges Rhododendron:	7,00
• Ök: S, Zw, Ra; Gr: 30-50, hell bis dunkel rötlich-lila Z-Nepal, 4800 m *	
<u><i>Rhododendron telmateium</i></u> BALF. f. et W.W. SMITH (= <i>R. drumonium</i> BALF. f. et W.W. SMITH), Rhododendron:	8,00
• Ök: Zw; Gr: 20-30, lavendelfarben bis purpurn (China: N-, NW- u. Z-Yunnan, SW-Sichuan, 2900-5000 m)	
<u><i>Rhododendron 'Patty Bee'</i></u> (<i>R. keiskei</i> ' <i>Yaku Fairy</i> ' × <i>R. fletcherianum</i> ; USA, 1978), Rhododendron:	5,00
• Ök: S; Gr: 20-30, hellgelb cv.	
<u><i>Rhododendron 'Prostigiatum'</i></u> (<i>R. fastigiatum</i> × <i>R. prostratum</i>), Rhododendron:	6,00
• Ök: S; Gr: kompakt, dunkelviolett cv.	
<u><i>Rhododendron 'Radistrotum'</i></u> (<i>R. calostrotum</i> ssp. <i>keleticum</i> ' <i>Radicans</i> ' × <i>R. calostrotum</i> ssp. <i>calostrotum</i> ; Züchtung von G. ARENDS um 1940): Ök: S; Gr: 10-15, purpurrot cv.	7,00
<u><i>Rhododendron 'PAC-Wildenstein'</i></u> , Kiusianum-Hybride:	5,00
• Ök: S; Gr: kompakt, ziegelrot cv.	

<u><i>Rhodothamnus chamaecistus</i></u> (L.) RCHB., Zwergalpenrose:	14,00
• Ök: K, Fe, Ge, Latschengebüsch; Gr: 10-30 (-40), hellrosa Slowenische Alpen	
<u><i>Rosa pulverulenta</i></u> BIEB. (?), Zwerg-Rose:	4,00
• Ök: K, Ge, Ra Gr: 10-50, Blüten weiß bis rosa, große rote Hagebutten stark bedrückt Z-Griechenland: Parnass-Gebirge, 2020 m	
<u><i>Sarcococca humilis</i></u> STAPF ex SEALY, Zwerg-Fleischbeere (Buxaceae): Ök: Gebüsch;	8,00
• Gr: 10-35, Zwergstrauch mit weißen Blüten und schwarzen, fleischigen Beeren (W-China: Prov. Hupeh und Sichuan) *	
<u><i>Sorbus chamaemespilus</i></u> (L.) CRANTZ, Zwerg-Mehlbeere:	4,00
• Ök: K, Krummholz; Gr: 60-150 Kleinstrauch mit hellrosafarbenen Blüten und rot-orangen Beeren N-Italien: Brescianer Voralpen, ca. 1700 m Jungpflanzen	
<u><i>Tsusiophyllum tanakae</i></u> MAXIM. (syn. <i>Rhod. tsusiophyllum</i>), Zwerg-Rhododendron:	8,00
• Ök: S, Zw; Gr: bis 10, kleine rosa bis weiße Blüten (Japan: Berge von Honshu) *	
<u><i>Vaccinium gauthieroides</i></u> BIGELOW, Kleine Trunkelbeere:	8,00
• Ök: S, Zw; Gr: 5-20, typischer Bestandteil arktisch-alpiner Zwergstrauchheiden mit weißen Krugblüten und blauen Beeren, im Herbst mit intensiver Blattverfärbung S-Mazedonien: Kajmakalan, 2300 m	
<u><i>Vaccinium hagerupii</i></u> (LÖVE & LÖVE) AHOKAS, Hagerup's Moosbeere:	7,00
• Ök: S, Hoch-Mo; Gr: Zwergsträuchlein mit kriechenden, fädlichen Trieben, rosa Blüte, Frucht rot AC-1888 Deutschland: Erzgebirge, Großer Kranichsee	
<u><i>Vaccinium macrocarpon</i></u> AITON, Krannbeere:	4,00
• Ök: S, Hoch-Mo; Gr: oberirdisch kriechende, dünne Triebe, Beeren rot, 10-20 mm im Durchmesser Kanada: Neufundland, St. John	
<u><i>Vaccinium oxycoccos</i></u> L. s.str., Gewöhnliche Moosbeere:	4,00
• Ök: S, Mo; Gr: Zwergsträuchlein mit kriechenden, fädlichen Trieben, rosa Blüte, Frucht rot AC-1075 Schweiz: Gamplüt *	
<u><i>Vaccinium vitis-idaea</i></u> L. ssp. <i>minus</i> (LODD.) HULT., Arktische Preiselbeere:	4,00
• Ök: S, Zw, Wa, Mo; Gr: 5-15 Kamtschatka *	

Pteridophyta (Farnpflanzen)

<u><i>Asplenium scolopendrium</i></u> L., Hirschzunge:	3,00
• Ök: S-K, Wa, Ge, Fe; Gr: 20-40 Mitteleuropa	
<u><i>Asplenium septentrionale</i></u> (L.) HOFFM., Nördlicher Streifenfarn:	7,00
• Ök: S, sonnige Fe; Gr: 8-15 Schweiz: Tessin *	
<u><i>Asplenium trichomanes</i></u> L. ssp. <i>quadrivalens</i> D.E. MEYER, Gewöhnlicher Braunstiel-Streifenfarn:	5,00
• Ök: S, K, Fe; Gr: 10-20 Schweiz: Tessin, 1000 m	
<u><i>Asplenium trichomanes</i></u> L. ssp. <i>trichomanes</i> , Diploider Braunstiel-Streifenfarn:	7,00
• Ök: S, Fe, Ge; Gr: 10-15 Schweiz: Tessin	
<u><i>Cheilanthes fendleri</i></u> HOOKER, Fendler's Pelzfarn:	12,00
• Ök: S, trockene Fe, Ge; Gr: 12-20 USA: Arizona *	
<u><i>Cryptogramma crista</i></u> (L.) R. BR., Rollfarn:	8,00
• Ök: S, Ge, Fe; Gr: 10-20 Schweiz: Tessin, Lago Maggiore-Gebiet, 1650 m	
<u><i>Dryopteris oreades</i></u> FOMIN, Geröll-Wurmfarn:	6,00
• Ök: S, montane bis subalpine Ge; Gr: 20-80 Franz. Pyrenäen: Gavernie Jungpflanzen *	
<u><i>Dryopteris saxifraga</i></u> H. ITO, Felsspalten-Wurmfarn:	11,00
• Ök: S, Fe; Gr: 20-30 Nordkorea: Diamant-Gebirge	
<u><i>Equisetum × meridionale</i></u> (MILDE) CHOVENDA, Südlicher Schachtelhalm:	3,00
• Ök: S, K, Mo; Gr: 50-70 Deutschland, O-Thüringen	
<u><i>Gymnocarpium fedtschenkoanum</i></u> POJARK, Fedtschenko's Eichenfarn:	4,00
• Ök: K, Ge, Fe; Gr: 15-20 Pakistan	

<i>Osmunda regalis</i> L., Königsfarn:	Ök: S, Mo; Gr: 50-80	3,00
• Schweiz, Tessin, Agarone bei Bellinzona	(Jungpflanzen, 10-15)	
<i>Phegopteris decursive-pinnata</i> (van HALL) FÉE, Ostasiatischer Buchenfarn:		7,00
• Ök: S, Wa; Gr: 25-35		
• (Ostasien)		
<i>Polypodium × mantoniae</i> ROTHM. ' <i>Cornubiense</i> ', Feder-Tüpfelfarn:	Gr: -30	3,00
• cv. (in Cornwall gefundene Form)		
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) ROTH, Lanzen-Schildfarn:	Ök: K-S, Ge, Fe; Gr: 20-40	8,00
• S-Deutschland, Bayern, 1260 m		
<i>Polystichum tripterum</i> (KUNTZE) C. PRESL, Dreiteiliger Schildfarn:	Ök: S, Wa; Gr: 30-40	8,00
• Japan: Hokkaido, bei Sapporo		*
<i>Polystichum wilsonii</i> CHRIST, Wilson's Schildfarn:	Ök: K, Wa, Ge; Gr: 40-60	9,00
SJ-3437 China: Sichuan, Wolong		
<i>Polystichum xiphophyllum</i> (BAKER) DIELS (oder nahe verwandte Art), Zierlicher Schildfarn:		9,00
• Ök: steinige Plätze in Wa; Gr: 10-20		
SJ-3443 China: Sichuan, Wolong		
<i>Selaginella helvetica</i> (L.) SPRING, Schweizer Moosfarn:	Ök: S, K, feuchte Ra und Fe; Gr: 2-5	3,00
• N-Italien, Varese: Valcuvia, 1000 m		*
<i>Selaginella sanguinolenta</i> (L.) SPRING, Ostasiatischer Moosfarn:	Ök: S, felsige Hänge; Gr: 1-2	8,00
• Ferner Osten: Nord-Ussuri, Chechzir südlich Chabarowsk		*
<i>Selaginella sibirica</i> (MILDE) HIERON., Sibirischer Moosfarn:		7,00
• Ök: feuchte, felsige Standorte; Gr: kriechend, 2-3		
• Ferner Osten: Nord-Ussuri: Chechzir südlich Chabarowsk		
<i>Thelypteris noveboracensis</i> (L.) NIEUWL., New-York-Farn:	Ök: S, Mo, Wa; Gr: 20-80	6,00
• (östl. Nordamerika)		
<i>Woodsia obtusa</i> (SPRENG.) TORR., Stumpfer Wimperfarn:		8,00
• Ök: S, Sandstein, Fe; Gr: in Kultur 15-30		
• USA: Illinois, bei Ottawa		
<i>Woodsia polystichoides</i> × <i>subintermedia</i> , Wimperfarn-Hybride:		19,00
• Ök: S, Fe, Ge, Zw; Gr: 10-30 (-40)		
SJ-1887 cv.		
<i>Woodsia × gracilis</i> (LAWSON) BUTTERS (= <i>W. alpina</i> × <i>W. ilvensis</i>), Zierlicher Wimperfarn:		29,00
• seltene Naturhybride, die ursprünglich aus Nordamerika beschrieben wurde		
• Ök: S, Fe, Ge; Gr: Wedel 5-20 cm lang		*
• Norwegen: Lustrafjord		

Salicaceae (Weiden)

<i>Salix alpina</i> SCOP., Alpen-Weide:		5,00
• Ök: K-liebend, Pionier-Ra und -Weidenges., Ge, Fe, Zw; Gr: 5-30		
AC-260 w Slowak. Rep., Belanske Tatry		*
<i>Salix angulorum</i> CHAM., Nordamerikanische Bäumchenweide:	Ök: S, Zw, Ra, Bachufer;	7,00
• Gr: 10-20 (-30), rötliche Triebe und glänzende, lederartige Blätter		
AC-268 m W-Kanada		
<i>Salix aurita</i> × <i>myrtilloides</i> (= <i>S. × onusta</i> BESS.), Naturhybride:	Ök: S, Mo; Gr: 40-80	5,00
AC-770 S-Deutschland: Bayern		
<i>Salix breviserrata</i> FLODERUS, Mattenweide:		7,00
• Ök: S, K, Zw, Ra, subalp. Weidengebüsche; Gr: 5-15		
AC-1160 Schweiz, Kandersteg, Spittelmatte, 1890 m		*
<i>Salix breviserrata</i> × <i>foetida</i> (?), Naturhybride:	Ök: K, Pionierweidenges.; Gr: 20-50	5,00
AC-1275 w Schweiz, Berner Oberland, Kandersteg, Gasteretal, ca. 1750 m		
<i>Salix breviserrata</i> × <i>serpyllifolia</i> (= <i>S. × breviserpylla</i> CHM.), Naturhybride:		18,00
• Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: -5		
AC-1168 w Schweiz, Wallis, Mattmark-See		
<i>Salix callicarpea</i> TRAUTV., Grönländische Spalierweide:	kriechende Zwergweide mit	5,00
• behaarten Blättchen und bräunlich glänzender Rinde; Ök: S, Zw; Gr: 2-5		
AC-283 SW-Grönland, Quingua-Valley		

<i>Salix calyculata</i> HOOK. f. ex ANDERSSON (?), Himalaja-Kriechweide:		9,00
• Ök: Sch, Zw, alpine Weidengesellschaften;		
• Gr: 3-5, Spalierstrauch mit roten Kätzchen		
AC-1728 w China: SO-Tibet, Gyala Peri		
AC-1729 m China: SO-Tibet, Gyala Peri		
<i>Salix foetida</i> × <i>herbacea</i> , Naturhybride:	Ök: S, Mo, Ra; Gr: 5-10	22,00
AC-674 w Schweiz, Oberwallis, Gletschboden am Rhonegletscher, ca. 1765 m		
<i>Salix foetida</i> × <i>reticulata</i> (= <i>S. × ganderi</i> HUTER), Gander's Weide (Naturhybride):		
• Zwergweide mit oberseits glänzend-grünen, unterseits weißlichen, drüsig		
• gezähnten Blättern Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-15		
AC-1235 Schweiz: Wallis, Turmtal, 2200 m		*
<i>Salix glaucosericea</i> (?) × <i>herbacea</i> , Naturhybride:		19,00
• Ök: S, Pionierweidengesellschaften; Gr: 15-20 (30)		
AC-1528 w Schweiz: Berner Oberland, Haslital, Bächligletscher, 2300 m		
<i>Salix hastata</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × sarmentacea</i> (FRIES) HARTMAN), Naturhybride:		13,00
• Ök: S, K, Zw, Mo, Ra; Gr: 7-12		
AC-1271 Schweiz: Wallis, Rhonetal, Märjelasee, 2305 m		
<i>Salix helvetica</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × ovata</i> SÉR.), Naturhybride:	Zwergweide mit kleinen,	36,00
• rundlich bis ovalen Blättern; Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-10		
AC-1724 Schweiz: Wallis, Märjela-Gebiet, 2305 m		
<i>Salix herbacea</i> × <i>pyrenaica</i> (= <i>S. × schinziana</i> BR.-BL.), Schinz' Weide (Naturhybride):		20,00
• nur auf die Pyrenäen beschränkte, seltene Zwergweide		
• Ök: K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 3-6		
AC-1181 Franz. Pyrenäen: Gavernie, ca. 2300 m		*
<i>Salix herbacea</i> × <i>serpyllifolia</i> , Naturhybride:	Ök: S, K, Zw, Ra, alpine Weidengebüsche; Gr: 2-5	10,00
AC-676 w Schweiz, Oberwallis: Gletschboden am Rhonegletscher, ca. 1770 m		*
<i>Salix hylematica</i> SCHN. (= <i>S. fruticulosa</i> AND. non de LACR., <i>S. nepalensis</i> hort.,		6,00
• <i>S. lindleyana</i> auct. non WALL.), Honigweide:	Ök: S, Zw, Ra, Sch, alpine	
• Weidengebüsche; Gr: 2-5, rötliche Kätzchen		
AC-372 m Nepal, Ganesh-Himalaya, Khurpudbula-Pass, zwischen Gadlang (Syabruensi)		
• und Mailung Pati, ca. 3500 m, N-Hang, Schneemuhe im Silikatschutt		
<i>Salix ivigtutiana</i> LUNDSTRÖM, Ivigut-Weide:	eine der kleinsten Vertreter der Gattung	45,00
• <i>Salix</i> , 1883 von SW-Grönland beschrieben, 1924 das letzte Mal in der		
• Natur nachgewiesen Ök: S, Sch; Gr: 1-2		
AC-376 Grönland, Ivigtut		
<i>Salix kitaibeliana</i> WILLD., Kitaibel's Spalierweide:	Ök: S, K, Ra, Zw, Fe; Gr: 5-10	6,00
AC-448 w Bulgarien, Pirin-Gebirge, Vichren		
<i>Salix lapponum</i> × <i>polaris</i> (?), Naturhybride:	langsamwachsende Zwergweide	20,00
• Ök: S, Zw, Ra; Gr: 2-5		
AC-733/2 S-Norwegen, Dovrefjell, Hänge SW des Berges Nystuguhøi, ca. 1300 m		
<i>Salix × moorei</i> WATT (<i>S. herbacea</i> × <i>S. myrsinites</i> ?), Moore's Weide:		4,00
• Ök: S; Gr: Zwergstrauch, 10-25		
AC-367 w cv.		
<i>Salix phlebophylla</i> AND., Amerikanische Kriechweide:		5,00
• Ök: S, Zw, Ra, alp. Weidenges.; Gr: 5-10		
AC-419 w USA, Washington		
<i>Salix purpurea</i> ssp. <i>angustior</i> × <i>serpyllifolia</i> , Naturhybride:	rotstielige Spalierweide mit obovat bis	7,00
• länglichen, bläulich-grünen, kleinen Blättern		
• Ök: S-K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 3-5		
AC-675 m Schweiz, Oberwallis		
<i>Salix tarraconensis</i> PAU, Tarragona-Weide:	Ök: K, Fe, Ra; Gr: 20-30	8,00
AC-469 m Spanien, Tarragona		
<i>Salix uva-ursi</i> PURSH., Eisbär-Weide:	sehr kleiner arktischer Zwergstrauch der Tundra	15,00
• Ök: S, K, Sch, Zw, Ra; Gr: 2-4		
AC-471 Grönland		

Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens und Südamerikas

<u>Argyrotegium nitidulum</u> (HOOK. f.) WARD & BRIETWIESER, Weißer Schafsteppich:	4,00
Ök: S; Ge, steinige Stellen in Ra; Gr: 3-5; graulaubiges Polster (Neuseeland, S-Insel; Australien) leichter Winterschutz ratsam	
<u>Carex berggrenii</u> PETRIE, Berggren's Segge:	3,00
Ök: Ra; Gr: 3-5, eine der kleinsten Arten, mit bräunlichen Blättern • Neuseeland: Südinsel, The Remarkables	
<u>Carmichaelia corrugata</u> COL. (?), Neuseelandginster:	6,00
Ök: S, steinige Plätze, offene Ra der kollinen bis montanen Stufe; Gr: 5-15, lila (Neuseeland: Südinsel) *	
<u>Cassinia leptophylla</u> (FORST. f.) R. BR., Graulaubige Cassinia:	4,00
Ök: Strauchvegetation; Gr: in Kultur 30-50, Blüten unscheinbar • Neuseeland, N-Insel, Ruahine Range leichter Winterschutz ratsam *	
<u>Celmisia argentea</u> KIRK, Silberpolster-Celmisia: Ök: S, in der subalpinen Stufe im Cushion-Bog, in der alpinen Stufe in der Cushion-Veg.; Gr: Polster, weiß/gelb	7,00
AC-1562 Neuseeland, Südinsel: Maungatua *	
<u>Celmisia bellidioides</u> HOOK. f., Kriechende Celmisia: Ök: S, feuchte Fe; Gr: 2-5, weiß/gelb AC-1500 (Neuseeland: Südinsel, 600-1800 m) *	7,00
<u>Chionohebe densifolia</u> (F. MUELL.) BRIGGS & EHRENDORFER, Dichtblättrige Schneestrauchveronika: Ök: S, Cushion Veg., Fellfield; Gr: 1-5	4,00
• Neuseeland, Südinsel: The Remarkables, 1930 m	
<u>Colletia hystrix</u> CLOS, Grüner Stacheldorn (Kreuzdorn-Gewächs):	5,00
Ök: trockene Plätze; Gr: 20-100, weiße Glöckchen • Argentinien: Prov. Rio Negro, El Bolson, 600-900 m *	
<u>Coprosma cheesemani</u> W.R.B. OLIVER, Zwergstrauch-Röthe:	4,00
Ök: S, Ra; Gr: 10-15, sparriger Kleinstrauch mit unscheinbaren Blüten • Neuseeland: Mt. Robert nahe Rotoiti-See, 1400 m	
<u>Coprosma petriei</u> CHEESEM., Petrie's Zwergröthe:	5,00
Ök: alpine Matten; Gr: Polster mit unauffälligen Blüten und hellblauen Beeren (Neuseeland)	
<u>Diselma archeri</u> HOOK. f., Tasmanische Konifere: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 30-100	15,00
• Tasmanien *	
<u>Dracophyllum pronum</u> W.R.B. OLIVER, Drachenblatt: Ök: S, Snow Tussok Grasland, Herbfield; Gr: dieser Klon ± kriechend, kleine weiße Krugblüten	7,00
• (Neuseeland: Südinsel)	
<u>Empetrum rubrum</u> VAHL ex WILLD., Rote Krähenbeere: Ök: S, Zw, Mo, Fe; Gr: 15-25, gedrungener Zwergstrauch mit unauffälligen Blüten	7,00
AC-964 (Südamerika von Patagonien bis Feuerland) *	
<u>Gaultheria depressa</u> HOOK. f. var. <i>novae-zelandiae</i> FRANKLIN, Kriechende Scheinbeere:	8,00
Ök: S, Zw, Ra, Mo; Gr: 5-8, weiße Krugblüten; verträgt bei uns keine volle Sonne, leichter Winterschutz ratsam • Neuseeland, Nordinsel, Vulkan Ruapehu	
<u>Hebe buchananii</u> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Buchanan's Strauchveronika:	
Ök: S, Zw, Ra; Gr: 5-10, weiß	3,00
AC-1582 (Neuseeland)	
AC-1609 Neuseeland blaue Blätter mit rotem Rand *	4,00
<u>Hebe cupressoides</u> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Zypressenartige Strauchveronika:	3,00
Ök: S, Tussok-Ra; Gr: in Kultur 20-40, bläulich AC-1627 (Neuseeland, Südinsel; 600-1400 m) leichter Winterschutz ratsam	
<u>Hebe epacridea</u> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Epacris-Strauchveronika:	6,00
Ök: S, Fe, Scree; Gr: 5-8, weiß • Neuseeland: Südinsel, Fog Peak	
<u>Hebe hectori</u> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN var. <i>hectori</i> , Hector's Korallen-Strauchveronika:	4,00
Ök: S, Zw, Herbfield; Gr: 10-40, weiß leichter Winterschutz ratsam • Neuseeland: Südinsel, Fiordland, Homer Tunnel	
<u>Hebe propinqua</u> (CHEESEM.) CKN. & ALLAN, Whipcord-Strauchveronika:	5,00
Ök: Zw; Gr: 10-20, weiß AC-1625 (Neuseeland) leichter Winterschutz ratsam	

<u>Hebe tetrasticha</u> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Vierreihige Strauchveronika:	7,00
Ök: S, Fe, Ge; Gr: 5-10, langsamwachsend, weiß Winterschutz ? • (Neuseeland: Südinsel, Canterbury Mts., 800-1800 m)	
<u>Kelleria laxa</u> (CHEESEM.) HEADS, Südspatzenzunge:	6,00
Ök: S, Ra (montan bis alpin); Gr: Matten bildend, weiß • (Neuseeland, 900-1700 m) leichter Winterschutz ratsam	
<u>Lepidothamnus laxifolius</u> (HOOK. f.) QUIN, Pygmy Pine (kleinstes Nadelgehölz der Welt):	25,00
Ök: S, Mixed Snow Tussok Scrub-Ges. oberh. der Waldgrenze, Mo; Gr: ± kriechend, rote Früchte • Neuseeland, Südinsel leichter Winterschutz ratsam? *	
<u>Leucopogon fraseri</u> A. CUNN., Fraser's Weißbart (Südheidegewächs):	5,00
Ök: S, Ra, Mo; Gr: 5-8, weiße Blüten, orange Beeren • (Neuseeland)	
<u>Leucopogon suaveolens</u> HOOK. f., Duftender Weißbart: Ök: S, Zw, Ra; Gr: 10-20, weiß	8,00
• Neuseeland leichter Winterschutz ratsam	
<u>Luzula ulophylla</u> (BUCH.) CKN. & LAING, Wollblättrige Marbel:	3,00
Ök: S, Ra, steinige, windgefegte Plätze; Gr: 3-7, weißlich behaarte Blätter (Neuseeland, Südinsel, 300-1700 m)	
<u>Microcachrys tetragona</u> (HOOK.) HOOK.f., Tasmanische Konifere: Ök: Zw; Gr: 10-20	20,00
• (Tasmanien) *	
<u>Myosotis glabrescens</u> L.B. MOORE, Polster-Vergissmeinnicht:	4,00
Ök: S, Fels-Ra; Gr: kleine Polster, weiß • Neuseeland: S-Insel, Remarkables, 1900 m	
<u>Myrsine nummularia</u> HOOK. f., Myrte: Ök: S, Zw, Tussok-Ra; Gr: Zwergstrauch mit braunen Blättern und violett-blauen Beeren, in Kultur ca. 10 cm hoch	6,00
• Neuseeland: Mt. Terako leichter Winterschutz ratsam	
<u>Myrteola nummularia</u> (POIR.) O. BERG var. <i>barneoudii</i> (O. BERG) KAUSEL, Kriech-Myrte: Ök: S, Mo, feuchte Zw; Gr: kriechendes, dem Boden angepreßtes Gehölz mit weißen Blüten und rötlichen Beeren	9,00
• Argentinien: Prov. Rio Negro, Los Repollos, Alerce-Hochmoor, 900 m	
<u>Olearia nummularifolia</u> HOOK. f., Strauch-Aster: Ök: Zw; Gr: 15-30	4,00
• Neuseeland leichter Winterschutz ratsam	
<u>Parahebe linifolia</u> (HOOK. f.) W.R.B. OLIVER, Leinblättrige Schein-Strauchveronika:	6,00
Ök: S, feuchte Fe; Gr: 5-10, weiß Winterschutz (?) • Neuseeland: Südinsel, Mt. Cook-Gebiet, Hooker Valley, 820 m *	
<u>Pernettya empetrifolia</u> (LAM.) GAUDICH, Empetrumblättrige Torfmyrte:	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Glocken und große, weiße Beeren AC-1077 (S-Amerika) *	
<u>Pernettya leucocarpa</u> DC., Weißfrüchtige Torfmyrte:	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Blüten und Beeren AC-1078 (S-Amerika) *	
<u>Pernettya macrostigma</u> COL., Neuseeland-Torfmyrte: Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15	8,00
AC-1079 Neuseeland: Rock and Pillar Rge. 10 km nördl. Middle march, 850 m	
<u>Pernettya mucronata</u> (L. f.) GAUDICH & SPRENG., Stachelspitzige Torfmyrte:	6,00
Ök: S, Zw; Gr: 30-60, weiße Glöckchen AC-1639 S-Argentinien, Stag River leichter Winterschutz ratsam	
<u>Pernettya nana</u> COL., Neuseeland-Alpentorfmyrte: Ök: Mo, Zw; Gr: 3-5	7,00
• (Neuseeland, Süd-Insel, 600-1400)	
<u>Pernettya tasmanica</u> HOOK.f., Tasmanien-Torfmyrte:	8,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 3-5, weiße Glöckchen, rote Beeren AC-1084 (Tasmanien) *	
<u>Phyllocladus aspleniifolius</u> (LABILL.) HOOK. f. var. <i>alpinus</i> (HOOK. f.) H. KENG, Berg-Toatoa,	23,00
Farneibe: (Podocarpaceae), Konifere ohne Nadeln, assimiliert durch verbreiterte Stängelabschnitte: Ök: S, Mixed Snow Tussok Scrub; Gr: in Kultur äußerst langsam wachsend, bis 50? leichter Winterschutz ratsam • Neuseeland, Südinsel: Hooker Valley • Neuseeland: Nordinsel	

<u><i>Poa buchananii</i></u> ZOTOV, Buchanan's Rispengras:	3,00
Ök: S, Ge; Gr: kleines Gras mit blaugrünen, steifen Blättern	
• Neuseeland: S-Insel, Mt. Hutt, 1400 m	
<u><i>Podocarpus lawrencei</i></u> HOOK.f., Australische Steineibe: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25	7,00
• SO-Australien: zw. Charlotte-Pass u. Mt. Kosciusko, 1900 m	
<u><i>Podocarpus lawrencei</i></u> HOOK.f. ' <u>Blue Gem</u> ', Blaue Australische Steineibe: Ök: S; Gr: 15-25	7,00
• Australien	
<u><i>Podocarpus nivalis</i></u> HOOK.f., Schnee-Steineibe: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25	4,00
• Neuseeland	
<u><i>Podocarpus nivalis</i></u> HOOK.f. ' <u>Bronze</u> ', Schnee-Steineibe:	7,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25, ganze Pflanze dunkel gelbgrün	
• Neuseeland: S-Insel, Mt. Cook-Gebiet	
<u><i>Raoulia glabra</i></u> HOOK. f. (?), Glatter Schafsteppich:	3,00
Ök: S, Ge, Polstervegetation; Gr: Polster, weiß	
• (Neuseeland)	*
<u><i>Raoulia haastii</i></u> HOOK. f., Haast's Schafsteppich: Ök: S, Ge; Gr: hartes, dichtes Polster, weiß	4,00
• Neuseeland: Südinsel, Otago, Godley River	*
<u><i>Scleranthus biflorus</i></u> (J.R. & G. FORST.) HOOK. f., Neuseeland-Knäuel:	3,00
Ök: Fe, Ra; Gr: gelb-grüne Kissen, unscheinbare Blüten	
• (Neuseeland) leichter Winterschutz ratsam	
<u><i>Scleranthus uniflorus</i></u> P.A. WILLIAMSON, Einblütiger Knäuel:	3,00
Ök: S, steinige Ra, Polstervegetation; Gr: goldgelbe Polster, unscheinbare Blüten	
• Neuseeland, Südinsel leichter Winterschutz ratsam	

Übersicht „Sammelblätter Gebirgspflanzen“

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
1.00.00.1	Zum Geleit	2	1	1998	0,00
1.00.00.2	Titelübersicht - Vorwort und Bemerkungen zur neuen Folge	4	0	2010	0,00
1.00.01	Einführung in die Pflanzengesellschaften der Hochgebirge und der Arktis	4	1	1999	1,50
1.00.05	Quellflurgesellschaften	2	1	2001	1,00
1.00.07	Gesteinsschutt-Gesellschaften	4	3	1999	1,50
1.00.09	Latschengebüsche	2	1	2002	1,00
1.01.01	Die alpinen Pflanzengesellschaften Neuseelands	4	8	2001	2,00
2.00.08	Unkraut	4	0	2000	1,00
2.01.07	Gesteinsschutt-Gesellschaften in Kultur	4	2	1999	1,50
2.01.11	Alpine Pflanzen Neuseelands in Freilandkultur	4	3	2001	2,00
2.02.18	Sammeln und Komponieren	4	0	2001	1,00
3.02.07	<i>Gymnocarpium</i> : Eichenfarne	4	2	2001	1,50
3.02.08	<i>Phegopteris</i> : Buchenfarne	2	1	2001	1,00
3.02.09	<i>Polypodium</i> : Tüpfelfarne	6	1	2003	2,00
3.02.11	<i>Asplenium ceterach</i> : Milz- oder Schrittfarn	5	2	2010	2,25
3.02.17	<i>Woodsia</i> : Wimperfarne – 4. überarbeitete Aufl. 2009	6	5	2004	2,50
3.02.19	<i>Cystopteris</i> : Blasenfarne	8	1	2002	2,50
3.02.20	<i>Cryptogramma</i> : Rollfarn	6	3	2008	2,50
3.03.21	<i>Podocarpus</i> : Steineibe – Hochgebirgsarten – 2. Aufl. 2009	3	3	2001	1,75
3.03.22	<i>Phyllocladus</i> : Farneibe	4	2	2003	1,50
3.05.05	<i>Eriophorum</i> : Wollgräser - europäische Arten	4	2	2001	2,00
3.05.11.1	<i>Juncus</i> : Binsen - alpine und arktische Arten Europas	4	1	2000	1,50
3.07.02.1	<i>Iris</i> : Schwertlilie – kleinbleibende und Gebirgsarten Europas	14	11	2008	6,50
3.07.06	<i>Leucjum</i> : Knotenblume	6	3	2004	2,50
3.07.07	<i>Sternbergia</i> : Goldkrokus, Gewitterblume	6	3	2009	2,50
3.10.20	<i>Muehlenbeckia axillaris</i> : Neuseeland-Teppichknöterich	2	1	2001	1,00
3.10.24	<i>Bistorta</i> : Wiesenknöterich	3	1	2002	1,25
3.11.01.1	<i>Ranunculus glacialis</i> : Gletscherhahnenfuß	4	1	2005	1,50
3.11.01.2	<i>Ranunculus</i> - Sektion <i>Leucoranunculus</i> : Alpen-Hahnenfuß	4	2	2006	1,50
3.11.02.1	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektion <i>Sylvia</i> – europäische Arten	8	5	2010	4,00
3.11.02.2	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektion <i>Omilocarpus</i> : <i>Anemone narcissiflora</i> und Verwandte	7	5	2010	3,75
3.11.02.3	<i>Anemone</i> : Anemone, Windröschen – Sektionen <i>Anemone</i> und <i>Anemonidium</i> – europäische Arten	6	2	2010	2,50
3.11.03	<i>Pulsatilla</i> : Kuh- oder Küchenschelle, Osterglocke	16	10	2009	7,00
3.11.06	<i>Adonis</i> : Adonisröschen - ausdauernde Arten - Sektion <i>Consiligo</i>	6	3	2003	2,50
3.11.10	<i>Callianthemum</i> : Schmuckblume, Jägerkraut	4	1	2003	1,50

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.11.11	<i>Clematis</i> - Subgenus Atragene: Alpenrebe	6	1	2006	2,00
3.11.81	<i>Gymnospermium</i> : Altaiknolle	4	2	2010	2,00
3.12.03	<i>Sanguinaria</i> : Blutwurz	2	2	2004	1,00
3.12.10	<i>Pseudofumaria</i> : Lerchensporn, Scheinerdrauch	4	2	2005	2,00
3.12.11	<i>Corydalis</i> : Lerchensporn	6	2	2005	2,00
3.13.03	<i>Degenia velebatica</i> : Degenie	2	1	2004	1,00
3.13.04	<i>Petrocallis</i> : Steinschmückel	2	1	2002	1,00
3.13.05	<i>Aubrieta</i> : Blaukissen	9	3	2008	3,25
3.13.08.1	<i>Cardamine</i> : Subgenus <i>Dentaria</i> - Zahnwurz - europäische Arten – 2. Aufl. 2009	7	4	2004	3,25
3.13.09	<i>Bornmuellera</i> : Bornmüllera	4	2	2007	2,00
3.14.01.1	<i>Sempervivum</i> : Hauwurz, Dachwurz – europäische Arten	20	21	2010	9,50
3.14.01.3	<i>Jovibarba</i> : Fransenhauswurz, Jupiterbart, Donarsbart	8	5	2010	3,50
3.15.04	<i>Saxifraga</i> : Steinbreche - Sektion Xanthizoon - <i>Saxifraga aizoides</i> , <i>S. mutata</i> , <i>S. nathorstii</i>	4	1	2001	1,50
3.16.02	<i>Dryas</i> : Silberwurz	8	3	2006	3,00
3.16.05	<i>Prunus</i> : Steinobst – Zwerg- und Kleinsträucher bildende Arten	6	3	2009	3,00
3.17.03	<i>Carmichaelia</i> : Neuseelandginster	2	1	2001	1,00
3.18.01	<i>Geranium</i> : Storchschnabel - kleinwüchsige Gebirgsarten Europas – 2. Aufl. 2009	10	5	2007	5,00
3.19.02.01	<i>Daphne</i> : Seidelbast - Einleitung und Überblick	4	1	2007	1,50
3.19.02.02	<i>Daphne</i> : Seidelbast - Subgenus <i>Daphne</i>	3	2	2007	1,75
3.19.02.03	<i>Daphne</i> : Seidelbast - Subgenus <i>Celakovskya</i>	6	6	2007	3,00
3.19.02.04	<i>Daphne</i> : Seidelbast – die europäischen Arten der Subgenera <i>Sophia</i> , <i>Keisslera</i> und <i>Vahlia</i>	12	7	2008	4,50
3.19.02.05	<i>Daphne</i> : Seidelbast – Subgenus <i>Pseudolaurus</i>	8	4	2008	3,50
3.19.02.20	<i>Kelleria</i> / <i>Drapetes</i> : Südspatzenzunge	6	1	2007	2,00
3.19.10.3	<i>Polygala chamaebuxus</i> : sect. <i>Chamaebuxus</i> - europäische Arten	5	2	2005	1,75
3.19.13	<i>Rhamnus</i> : Kreuzdorn – kleinbleibende Gebirgsarten Europas	9	4	2008	4,25
3.20.08	<i>Hacquetia</i> : Schaftdolde	3	1	2004	1,25
3.20.09	<i>Meum athamanticum</i> : Bärwurz	2	1	2002	1,00
3.20.10	<i>Epilobium</i> : Weidenröschen - Sektion Chamaenerion	8	2	2004	3,00
3.20.11	<i>Cornus</i> : Hartriegel, Hornstrauch - staudige Arten	4	2	2002	1,50
3.21.01	<i>Calluna</i> : Besenheide	4	1	2004	1,50
3.21.02	<i>Erica</i> : Heide, Erika – Arten der Nordhalbkugel	12	4	2009	5,00
3.21.03	<i>Vaccinium</i> - Subgenus <i>Vaccinium</i> : Beerstrauch-Arten Europas	8	5	2006	3,50
3.21.04	<i>Vaccinium</i> : Sektion <i>Oxycoccus</i> - Moosbeere	6	4	2004	2,50
3.21.05.1	<i>Andromeda</i> : Rosmarinheide, Gränke	3	1	2004	1,25
3.21.05.2	<i>Chamaedaphne</i> : Zwerglorbeer, Torfgränke, Lederblatt	3	1	2008	1,25
3.21.07.1	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> : Bärentraube	2	2	1998	1,00
3.21.07.2	<i>Arctous</i> : Alpenbärentraube	2	2	1998	1,00

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.21.08.1	<i>Rhododendron</i> : Alpenrose, Almrausch - europäische Arten – 2. Aufl. 2009	5	4	2000	2,75
3.21.08.2	<i>Rhododendron</i> – Subsektion Ledum: Porst	6	4	2006	3,00
3.21.08.3	<i>Rhododendron</i> – Subgenus Therorhodion: <i>Rhododendron camtschaticum</i> und verwandte Sippen	4	2	2008	2,00
3.21.09	<i>Rhodothamnus</i> : Zwergalpenrose, Zwergrösel	3	1	2003	1,25
3.21.10	<i>Loiseleuria procumbens</i> : Alpenazalee	2	2	1998	1,00
3.21.11.1	<i>Cassiope</i> : Kanten- oder Schuppenheide – 2. Aufl. 2009	7	4	2003	2,75
3.21.11.2	<i>Harrimanella</i> : Moosheide	3	2	2003	1,25
3.21.12	<i>Phyllodoce</i> : Blauheide	5	5	2002	2,25
3.21.13	<i>Daboecia</i> : Irische Heide	3	1	2006	1,25
3.21.14.1	<i>Kalmia</i> : Lorbeerrose, Berglorbeer, Kalmie	8	2	2009	3,00
3.21.14.2	<i>Kalmiopsis</i> : Kalmiopsis	4	1	2009	1,50
3.21.15.1	<i>Gaultheria</i> : Scheinbeere – Arten Neuseelands und Tasmaniens	11	13	2010	6,25
3.21.16	<i>Empetrum</i> : Krähenbeere	4	3	1999	1,50
3.21.17	<i>Arctica nana</i> : Arcterie	2	1	2002	1,00
3.21.18	<i>Elliottia</i> : Elliottia	5	3	2010	2,75
3.21.25	<i>Bruckenthalia</i> : Ähren- oder Siebenbürger Heide	2	1	2003	1,00
3.21.31	<i>Cyathodes</i> / <i>Leucopogon</i> : Krug-Südheide / Weißbart - kleinbleibende Gebirgsarten	4	2	2002	1,50
3.21.32	<i>Pentachondra</i> : Teppich-Südheide	2	1	2002	1,00
3.21.33	<i>Orthilia</i> : Birngrün	4	1	2008	1,50
3.21.90.2	<i>Shortia</i> : Winterblatt	7	3	2010	2,75
3.22.01.2	<i>Primula hirsuta</i> subsp. <i>valcuvianensis</i> subsp. nova - ein Lokalendemit der südlichen Voralpen, Provinz Varese (sect. <i>Auricula</i> , Primulaceae)	8	11	2005	4,00
3.22.04	<i>Soldanella</i> : Alpenglöckchen, Troddelblume – 3. Aufl. 2009	8	3	2000	3,00
3.22.07	<i>Androsace</i> - Sektion <i>Vitaliana</i> : Goldprimel	5	2	2006	1,75
3.22.09	<i>Trientalis</i> : Siebenstern	3	2	2001	1,75
3.23.01	<i>Gentiana</i> - Sektion <i>Ciminalis</i> : Stängelloser Enzian	9	9	2006	4,25
3.23.03	<i>Gentiana</i> : hochstaudige Arten - Subgenus <i>Gentiana</i>	5	3	2000	2,25
3.23.09.1	<i>Gentiana</i> : Herbstenziane - Sektionen <i>Ornatae</i> und <i>Verticillatae</i>	4	3	1999	1,50
3.23.09.2	<i>Gentiana</i> : Herbstenziane - neue Hybriden aus Sachsen	4	4	1999	2,00
3.24.01	<i>Eritrichium nanum</i> : Himmelsherold	4	1	2002	1,50
3.24.03	<i>Moltkia</i> : Moltkie	4	1	2005	1,50
3.25.05	<i>Horminum</i> : Drachenmaul	3	1	2006	1,25
3.26.01.1	<i>Paederota</i> : Mänderle	3	1	2004	1,25
3.26.06	<i>Digitalis</i> : Fingerhut, Subgenus <i>Digitalis</i> – 2. Aufl. 2009	11	6	2007	5,25
3.26.07	<i>Erinus</i> : Alpen-, Leber- oder Steinbalsam	2	1	2003	1,00
3.26.10	<i>Wulfenia</i> / <i>Wulfeniopsis</i> : Wulfenie, Kuhtritt – 2. Aufl. 2009	7	3	2005	2,75
3.27.01	<i>Linnaea borealis</i> : Moosglöckchen	2	1	2002	1,00

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.27.02	<i>Globularia</i> : Kugelblume	10	6	2008	4,00
3.27.04	<i>Valeriana</i> : Baldrian - kleinwüchsige Arten der europäischen Gebirge – 2. Aufl. 2009	12	8	2005	5,50
3.27.06	<i>Coprosma</i> : Strauchröte - Hochgebirgsarten Australiens und Neuseelands	4	1	2002	1,50
3.27.07	<i>Putoria</i> : Putoria	3	2	2009	1,75
3.27.10	<i>Pterocephalus</i> : Federkopf - kleinwüchsige Gebirgsarten Europas	4	1	2007	1,50
3.28.01.1	<i>Campanula</i> : Glockenblume - Fels- und Geröll-Sippen der Alpen und iberischen Hochgebirge	10	4	2003	3,50
3.28.01.2	<i>Campanula</i> : Glockenblume – kleinbleibende und ausdauernde Arten in Felsspalten und Geröll illyrisch-balkanischer Gebirge	8	8	2009	4,00
3.28.02	<i>Campanula</i> : Glockenblume - Arten der Rasengesellschaften der Alpen und iberischen Hochgebirge	8	3	2003	3,00
3.28.05	<i>Edraianthus</i> : Becher- oder Büschelglocke	10	2	2006	3,00
3.28.07	<i>Physoplexis</i> : Schopfige Teufelskralle, Schopf-Rapunzel	3	1	2003	1,25
3.28.08	<i>Trachelium</i> : Halskraut	3	1	2007	1,25
3.29.01	<i>Leontopodium</i> : Edelweiß – 3. Aufl. 2009	3	2	1998	1,75
3.29.24	<i>Leucogenes</i> : Neuseeland-Edelweiß – 3. Aufl. 2009	3	5	2001	1,75
3.29.25	<i>Telekia</i> : Telekie	4	2	2009	2,00
3.29.39.1	<i>Celmisia</i> : Celmisie - Subgenera Celmisia, Caespitosae und Glandulosae	12	7	2009	5,00
3.32.01	<i>Ramonda</i> : Ramondie, Felsenteller	4	2	2005	1,50
3.32.02	<i>Haberlea</i> : Haberlee	3	1	2005	1,25
3.32.03	<i>Jankaia</i> : Jankea	3	1	2007	1,25
3.33.01	<i>Acanthus</i> : Akanthus, Bärenklau	2	1	1999	1,00
3.34.01	<i>Incarvillea</i> : Stauden- oder Freilandgloxinie	4	2	1999	1,50
	in Vorbereitung*:				
	<i>Juniperus</i> : Wacholder				*
	<i>Linum</i> : Lein				*

* Themen geplant bzw. in Arbeit, Seiten- und Abbildungszahl noch nicht feststehend

Möglichkeiten des Ordners und Aufbewahrens: Abheften der gelochten Blätter in handelsüblichem A5-Ordner (ca. 550 Seiten pro Ordner). Oder: Abheften in Prospekthüllen („glasklar“, ca. 200 Seiten pro Ordner).

Preise: • eine Seite mit Abbildungen 0,75 EUR
 • eine Seite ohne Abbildungen 0,25 EUR

Ein **Abonnement** oder die Bestellung **einzelner Blätter** sind möglich.

Einzelne Jahrgänge (jeweils 10-17 Titel): 10 % Preisnachlass.

Bei Abonnement wird **20% Preisnachlass** pro Titel gewährt.

Bestellung der **vollständigen Sammlung** aller bisher neu erschienenen Sammelblätter:

gegenwärtig: 128 Titel

676 Seiten

371 Abbildungen

zum Preis von 165,- € statt voraussichtlich ca. 288,- €.

Bitte auf Bestellliste vermerken, wenn Ausweicharten gewünscht sind (für Arten, die inzwischen vergriffen sind).

Notizen

Korrekturen:

Aquilegia alpina (Katalog 2009)

Cyananthus microrhombeus (Katalog 2009)

Polystichum lentum (?) (Katalog 2009)

Raoulia spec. (Katalog 2009)

= *A. einseleana*

= *C. dolichosceles*

= *P. xiphophyllum* (oder nahe verwandte Art)

= *Argyrotegium nitidulum*