

Gebirgspflanzen, Zwerggehölze, Farne, Weiden

und
Sammelblätter Gebirgspflanzen

Angebots- und Preisliste 2012



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

Inhalt

	Seiten
Gebirgspflanzen	2 - 12
Heidegewächse / Zwerggehölze	12 - 17
<i>Pteridophyta</i> (Farnpflanzen)	17 - 19
<i>Salicaceae</i> (Weiden)	19 - 20
Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens und Südamerikas	20 - 21
Übersicht „Sammelblätter Gebirgspflanzen“	21 - 26

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 (25. April bis 10. Oktober, außer 5.9., 12.9. und 19.9.)

In Ausnahmefällen an anderen Wochentagen nach telefonischer Absprache.

Tag der Offenen Tür mit Pflanzenverkauf: **Samstag, 5. Mai, 9 - 18⁰⁰**

Auf **Raritätenbörsen** finden Sie uns:

Hamburg – Ehestorf (Freilichtmuseum Kiekeberg): 21./22.4.
Ega Erfurt: 25./26.8.

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>Achillea chrysocoma</i> FRIV., Wollige Schafgarbe:	3,00
• Ök: S-K, Fels-Ra; Gr: 5-15, ganze Pflanze wollig behaart, gelb Mazedonien: Galičica-Gebirge, 2160 m	
<i>Achillea teretifolia</i> WILLD., Stielrundblättrige Schafgarbe:	2,00
• Ök: Wa, subalpine Ra, steinige Hänge; Gr: 15-20, weiß Türkei: Sultan Dağ, 2000 m	
<i>Achillea wilhelmsii</i> C. KOCH, Wilhelm's Schafgarbe: Ök: trockene Ra; Gr: 10-30, gelb	3,00
• O-Türkei: Lake Van, 2200 m	
<i>Aethionema capitatum</i> BOISS. & BAL., Kopf-Steintäschel:	3,00
• Ök: steinige Hänge; Gr: 4-17, rosa-hellviolett S-Türkei: Ala Dağ, 2100 m	
<i>Aletris gracilis</i> RENDLE, Zarte Aletris (Liliaceae):	4,00
• Ök: S, <i>Cassiope</i> -Zw; Gr: 10-15, weiße, <i>Tofieldia</i> -ähnliche Blüten China: Tibet, Galung La, 3500 m	
<i>Anaphalis triplinervis</i> (SIMS) C.B. CLARKE, Himalaja-Strohblume:	3,00
• Ök: Gebirgs-Ra; Gr: dieser Klon 10-20, weiß China: Gansu, Hezuoshen, 2900 m	
<i>Androsace brachystegia</i> HAND.-MAZZ., Weißer Mannsschild:	4,00
• Ök: alpine Ra; Gr: lockere Matten, Blütenstand 2-5, rosa China: Sichuan, nahe Kanding, 4200 m	
<i>Androsace rigida</i> HAND.-MAZZ., Steifblättriger Mannsschild:	3,00
• Ök: offene Hänge, Wa, Zw; Gr: 5-10, lockere Matten bildend, hellrosa China: Yunnan, Shangrila Mts., 3500 m	*

<i>Androsace spinulifera</i> (FR.) R. KNUTH, Mannsschild:	4,00
• Ök: Wa, Zw, Ra; Gr: 8-10 (-20), lockere Bestände bildend, rot China: Sichuan, Batang, 4500 m	
<i>Androsace villosa</i> L., Zottiger Mannsschild:	3,00
• Ök: K, Felsrasen, Ge; Gr: 5, weiß N-Griechenland: Orvilos, 1700 m	
<i>Anemone demissa</i> HOOK. f. & THOMSON var. <i>major</i> W.T. WANG,	4,00
• Himalaja-Berghähnlein: Ök: lichte Wa, Gebüsche, Ra; Gr: 20-45, weiß China: Sichuan, Batang, 4500 m	
<i>Antennaria carpatica</i> (WAHLENB.) BLUFF & FINGERH., Karpaten-Katzenpfötchen:	3,00
• Ök: S, Ra; Gr: 5-15, bräunlich Österreich: Hohe Tauern, 2500 m	
<i>Antennaria media</i> E. GREENE, Katzenpfötchen:	3,00
• Ök: steinige Hänge; Gr: mattenbildend, Blütenstand 3-6, weiß USA: Idaho, Blaine Co., Boulder Mts., 3150 m	
<i>Anthyllis aurea</i> WELDEN, Gelber Wundklee:	2,00
• Ök: K, Trocken-Ra; Gr: grau-grüne Matten bildend, gelb Bulgarien: Konavska Planina, 1500 m	
<i>Anthyllis montana</i> L., Berg-Wundklee:	3,00
• Ök: K, fels. Hänge; Gr: grau-grüne Matten, Blütenschaft bis 10, rosa Bosnien-Herzegowina: Cvrnsnica Mts., 1400 m	
<i>Aquilegia aurea</i> JANKA, Gelbe Akelei:	4,00
• Ök: K, Wa; Gr: 10-40, gelb SW-Bulgarien: Pirin, 2190 m	
<i>Aquilegia coerulea</i> E. JAMES ssp. <i>ochroleuca</i> HOOK., Weißer Langsporn-Akelei:	3,00
• Ök: vulk. Gestein; Gr: 20-40, große, langspornige, weiße Blüten USA: Utah, Iron Co., 3370 m	
<i>Arabis androsacea</i> FENZL., Polster-Gänsekresse:	2,00
• Ök: K-Hänge, Fe; Gr: dichte kleine Polster, Blütenstand 4-8, weiß Türkei: Bolkar Dağ, 2500 m	
<i>Arenaria purpurascens</i> RAMOND ex DC., Purpur-Sandkraut:	3,00
• Ök: K, subalpin-alpine Fels-Ra; Gr: kleine Matten, Blütenschaft 3-6, rosa Spanische Pyrenäen, 2500 m	
<i>Arisaema erubescens</i> (WALL.) SCHOTT, Fleckenaronstab:	4,00
• Ök: Waldränder, Berghänge; Gr: bis 80, rötlich gestreifte Spatha China: Sichuan, nahe Kanding Jungpflanzen	
<i>Astilbe chinensis</i> (MAXIM.) FRANCH. & SAV., Chinesische Astilbe:	2,00
• Ök: feuchte Plätze; Gr: Blütenstände bis 60, rötlich China: Shaanxi, Daba Shan, 1900 m	
<i>Astilbe microphylla</i> KNOLL, Kleinblättrige Astilbe:	2,00
• Ök: Gebirgsweiden; Gr: 30-50, hellrosa bis weiß Japan: Ibaraki Pref., Kuji gun	
<i>Aubrieta pinardii</i> BOISS., Blaukissen:	3,00
• Ök: Fe, steinige Hänge; Gr: lockere Kissen, purpurn Türkei: Sultan Dağ, 1700 m	
<i>Aurinia rupestris</i> (TEN.) CULLEN & DUDLEY ssp. <i>cyclocarpa</i> (BOISS.) CULLEN & DUDLEY, Fels-Steinkraut:	2,00
• Ök: K, Fe, Fels-Ra; Gr: 10-20, weiß Türkei: Bolkar Dağ, 2800 m	
<i>Balsamorhiza hookeri</i> (HOOK.) NUTT. var. <i>lagocephala</i> (W.M. SHARP) CRONQUIST:	3,00
• Hooker's Balsamwurzel: Ök: trockene, steinige Böden; Gr: 15-20, gelb USA: Washington, Chelan Co., Wenatchee Mts., 2070 m	
<i>Besseyia rubra</i> (DOUGL.) RYDB. (syn. <i>Synthyris rubra</i> [DOUGL.] BENTH.), Rote Besseyia:	4,00
• Ök: S, Ra; Gr: 30-50 cm, rot USA: Washington, Asotin Co., Blue Mts., 1460 m	
<i>Caltha biflora</i> DC. var. <i>rotundifolia</i> (HUTH) C.L. HITCHC., Hohe Sumpfdotterblume:	3,00
• Ök: S-gerichtete, feuchte, alpine Ra; Gr: 30-50, weiß USA: Oregon, Jackson Co., ca. 2000 m	
<i>Campanula aucheri</i> A. DC., Aucher's Glockenblume:	3,00
• Ök: K, Ge, Ra; Gr: Blütenstand 5-10, blau-violett NO-Türkei: Pontische Alpen, Ovit Geçidi, 2700 m	
<i>Campanula autraniana</i> ALBOFF, Kaukasus-Glockenblume:	3,00
• Ök: K, Fe; Gr: 5-10, blau Russland: W-Kaukasus, 1700 m	

<i>Campanula bornmuelleri</i> NÁB., Bornmüller's Glockenblume:	4,00
• Ök: K-S, Fe; Gr: polsterbildend, Blütenstand 2-5 (-10), blau O-Türkei: Artos Dağ, 2400 m	
<i>Campanula choruhensis</i> KIT TAN & SORGER, Choruh-Glockenblume (ähnlich <i>C. betulifolia</i>):	5,00
• Ök: S, Fe; Gr: 5-15, innen cremefarben, außen rötlich NO-Türkei: nahe Tortum	
<i>Campanula collina</i> SIMS, Kaukasische Hügel-Glockenblume:	3,00
• Ök: S, Fels-Ra; Gr: 10-25, dunkelblau NO-Türkei: Pontische Alpen, Zigana Dağ, 2000 m	
<i>Campanula scoparia</i> (BOISS. & HAUSSKN.) DAMBOLDT, Ährenblütige Glockenblume:	3,00
• Ök: K, Fe; Gr: 5-15 (25), blau Z-Türkei: Tahtali Dağ, 2000 m	
<i>Campanula takesimana</i> NAKAI, Korea-Glockenblume:	4,00
• Ök: S, Wa; Gr: Blütenstiele 30 bis 50, Blüten bis 5 cm lang, hellgelb Südkorea: To-Dong, Ullung-Gun, Kyongsang Pukto, 150 m	
<i>Campanula thyrsoidea</i> L. ssp. <i>carniolica</i> (SÜND.) PODLECH, Kraiser Strauß-Glockenblume:	3,00
• Ök: K, Wa, Ge, Ra; Gr: 40-100, cremefarben Slowenien: Julische Alpen, 1600 m	
<i>Campanula tridentata</i> SCHREBER, Dreizählige Glockenblume:	3,00
• Ök: S, alpine Fe-Ra, Ge; Gr: kompakte Bestände, kleine Grundblattrosette, Blütenstiel 4-10 cm hoch, blau NO-Türkei: Pontische Alpen, Ovit Geçidi, 2850 m	
<i>Centaurea affinis</i> FRIV. (?), Flockenblume:	3,00
• Ök: K, Ra; Gr: leierförmige Blätter, Blütenstand 15-25, rötlich SW-Bulgarien: Pirin, 2070 m	
<i>Centaurea athoa</i> DC., Athos-Flockenblume:	5,00
• Ök: Fe-Ra; Gr: kleine Staude mit niederliegenden Blütenstängeln, gelb W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<i>Centaurea drabifolia</i> SM., Gelbe Flockenblume:	4,00
• Ök: K, Fe, steinige Hänge; Gr: mattenförmige Bestände bildend, gelbe Blüten an kurzen Stängeln Türkei: Sultan Dağ, 2000 m	
<i>Centaurea drabifolia</i> SM. ssp. <i>cappadocica</i> (DC.) WAGENITZ, Kappadozische Flockenblume:	5,00
• Ök: K, Fe, Ge; Gr: Blütenstängel 5-15 cm lang, gelb S-Türkei: Bolkar Dağ, 2500 m	
<i>Centaurea kotschyi</i> (BOISS. & HELDR.) HAYEK var. <i>decumbens</i> WAGENITZ, Kotschy's Flockenblume:	5,00
• Ök: Fe, Ge; Gr: bestandsbildend mit niederliegendem Stängel, gelb S-Türkei: Taurus, nahe Taschent, 1750 m	
<i>Centaurea mucronifera</i> DC., Stachelspitzige Flockenblume:	5,00
• Ök: K, Fe, Ge; Gr: kleine Bestände bildend, Blätter weißfilzig, rötliche Blüten einzeln an 5-15 cm langen Stielen S-Türkei: Bolkar Dağ, 2500 m	
<i>Centaurea nervosa</i> WILLD. ssp. <i>nervosa</i> , Genervte Flockenblume:	3,00
• Ök: S, Ra, Ge; Gr: 15-35, purpurn Bulgarien: N-Pirin, 2350 m	
<i>Centaurea odyssei</i> WAGENITZ, Troja-Flockenblume:	4,00
• Ök: K, Fels-Ra; Gr: mattenbildend, Blütenschaft 10-20 cm hoch, gelb W-Türkei: Kaz Dağ, 1600 m	
<i>Centaurea parilica</i> STOJ. & STEFANOV, Alibotusch-Flockenblume:	5,00
• Ök: K, Ra; Gr: 15-35, dunkelrosa oder weiß N-Griechenland: Orvilos, 1635 m	
<i>Clintonia uniflora</i> KUNTH., Einblütige Clintonia (Liliaceae):	3,00
• Ök: Bergwälder; Gr: 10-20, sternförmige, weiße Blüten, hellblaue Frucht USA: Montana, Missoula Co., Bitterroot Mts., ca. 1230 m	
<i>Convulvulus boissieri</i> STEUDEL ssp. <i>suendermannii</i> (BORNM.) KUZMANOV, Sündermann's Polsterwinde:	4,00
• Ök: K, Fels-Ra; Gr: am Grunde verholzende, dichte Matten bildend, rosa N-Griechenland: Orvilos, 1780 m	
<i>Coronilla orientalis</i> MILL., Orient-Kronwicke:	3,00
• Ök: S, steinige Hänge; Gr: mattenbildend, Blütenstiel 5-15, gelb NO-Türkei: Pontische Alpen, nahe Bayburt	

<u>Cortusa turkestanica</u> LOSINSK., Turkestan-Heilglöckel:	3,00
Ök: Wa, Ho; Gr: 20-35, hellpurpur bis violett • Kasachstan	
<u>Cyananthus macrocalyx</u> FR., Gelbes Blauglökchen: Ök: S, alpine Ra; Gr: 3-5, gelb	4,00
• China: Yunnan, Bei Ma Shan, 4400 m	
<u>Cyclamen cilicicum</u> BOISS. & HELDR., Zilizisches Alpenveilchen:	3,00
Ök: lichte Wa, <i>Quercus</i> -Gebüsch, Ge; Gr: 5-10, weiß bis hellrosa • S-Türkei: Prov. Konya, 1500 m Jungpflanzen	
<u>Cyclamen hederifolium</u> AITON, Efeublättriges Alpenveilchen:	3,00
Ök: K, lichte Wa, Gebüsch; Gr: 5-10, rosa, selten weiß • (Südeuropa bis Türkei) *	
<u>Dianthus alpinus</u> L., Alpen-Nelke: Ök: K, Ra, Zw; Gr: Kissen, Blütenstand 5-10, purpurn	3,00
• Österreich: Steiermark, 1800 m	
<u>Dianthus arpadianus</u> ADE & BORNM. var. <i>pumilus</i> ADE, Troja-Zwergnelke: Ök: Fels-Ra;	4,00
Gr: stehende Zwergpolster, silbrig-blaue Blätter, rosa Blüten an kurzen Stielen • W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<u>Dianthus erinaceus</u> BOISS. var. <i>alpinus</i> BOISS., Troja-Igelnelke:	3,00
Ök: Fels-Ra; Gr: grau-blaue Polster mit stehenden Blättern, rosa • W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<u>Dianthus haematocalyx</u> BOISS. & HELDR. ssp. <i>pindicola</i> (VIERH.) HAYEK,	3,00
Pindus-Rotkelch-Nelke: Ök: K, oft auf Serpentin, Fe, Ge; Gr: kleines Polster, Blütenstände 1-6 (-10), rosa • NW-Griechenland: Pindus, Smolikas, 1960 m	
<u>Dianthus haematocalyx</u> BOISS. & HELDR. ssp. <i>ventricosus</i> (HELDR.)	4,00
MAIRE & PETITMENGIN, Parnass-Rotkelch-Nelke: Ök: K, alpine Fels-Ra; Gr: 1-4 (-8), kleine Polster, rötlich bis hell-lila • Griechenland: Giona, *	
<u>Dianthus microlepis</u> BOISS., Pirin-Polster-Nelke: Ök: S, K, Fe, Fels-Ra;	3,00
Gr: kleines Polster, 1-5 cm hoher Blütenstand, rosa bis purpurn • Bulgarien: Pirin, 2020-2580 m	
<u>Dianthus pavonius</u> TAUSCH (syn. <i>D. neglectus</i> LOISEL.), Pfauen-Nelke: Ök: S, Ge, Ra;	3,00
Gr: Polster, Blütenstand bis 10 cm, altrosa bis rot, Kronblattrückseite gelb • Frankreich: Westalpen, 2000 m	
<u>Dianthus superbus</u> L. ssp. <i>alpestris</i> ČELAK., Alpen-Pracht-Nelke:	3,00
Ök: S-K, Ra, Zw; Gr: 20-30, hellrosa, 3-4 cm große, geschlitzte Blüten • Österreich: Kärnten, Nockberge, 1750 m	
<u>Dianthus zederbaueri</u> VIERH. (?), Zederbauer's Nelke:	3,00
Ök: alpine Ra; Gr: kleine Polster, meist einzelne rosa Blüten • S-Türkei: Dedegol Dağ, 1800 m	
<u>Dodecatheon conjugens</u> E. GREENE, Niedrige Götterblume: Ök: feuchte Ra,	4,00
Gebüsch, lichte Wa; Gr: dieser Klon nur ca. 15 cm hoch, rötlich bis weiß • USA: Wyoming, Fremont Co., 1980 m	
<u>Dodecatheon conjugens</u> E. GREENE var. <i>conjugens</i> , Götterblume:	3,00
Ök: feuchte Ra, Gebüsch, lichte Wa; Gr: 20-25, rötlich bis weiß • USA: Wyoming, Johnson Co., 2430 m	
<u>Dodecatheon pulchellum</u> (RAF.) MERRILL var. <i>pulchellum</i> , Schöne Götterblume:	3,00
Ök: feuchte Ra, Gebüsch; Gr: 30-50, hellviolett bis weiß • USA: Utah, Sanpete Co., Wasatch Plateau, 3200 m	
<u>Draba brunifolia</u> STEV. ssp. <i>olympica</i> (SIBTH. ex DC.) COODE & CULLEN, Olymp-	3,00
Hungerblümchen: Ök: Fe, Fels-Ra; Gr: kleine Polster, 1-3, große gelbe Blüten • W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<u>Edraianthus montenegrinus</u> HORÁK em. LAKUŠIĆ, Montenegrinische Becherglocke:	4,00
Ök: K, Fe, Ra; Gr: 2-15, Blüten 2-4 cm lang, blauviolett • Alpen N-Albaniens: Stogut i Dhenve-Passgebiet, 1800 m	
<u>Epipactis gigantea</u> DOUGLAS ex HOOK., Große Stendelwurz:	9,00
Ök: S, Wa; Gr: bis 30, Blüten ca. 2 cm groß, grün/rötlich • (SW-USA)	

<u>Eriogonum caespitosum</u> NUTT., Kriechender Wollknöterich: Ök: lichte Wa, Zw;	4,00
Gr: kleine Matten mit weißfilzigen Blättern, Blütenschaft 3-8 cm hoch, gelb • USA: Idaho, Custer Co., White Cloud Peaks, 3200 m *	
<u>Eriogonum douglasii</u> BENTH. var. <i>douglasii</i> , Douglas' Wollknöterich: Ök: vulkan. Böden,	4,00
offene, trockene Stellen, Ge; Gr: mattenbildend, Blütenstand bis 12, gelb • USA: Oregon, Blue Mts., 1770 m *	
<u>Eriophyllum lanatum</u> (PURSH) FORBES var. <i>integrifolium</i> (HOOK.) SMILEY, Zwerg-	3,00
Eriophyllum: Ök: lichte Wa, Gebüsch, Fe; Gr: bis 5 (alpine Form), gold-gelb • USA: Idaho, Custer Co., 3050 m *	
<u>Erythronium dens-canis</u> L., Hundszahn: Ök: Wa-Ränder, Gebüsch, Ra; Gr: 10-30, rosarot	4,00
• (S- und südliches Z-Europa)	
<u>Gentiana atunsiensis</u> W.W. SMITH, Enzian:	4,00
Ök: alpine Ra, Zw, Wa; Gr: 5-25, dunkelblau, selten gelblich-weiß • China: Sichuan, Da Xue Shan, 4300 m	
<u>Gentiana boissieri</u> SCHOTT & KOTSCHY ex BOISS., Boissier's Enzian:	5,00
Ök: K, alpine, feuchte Ra, Sch; Gr: 4-10, blau • Türkei: Bolkar Dağ, 2900 m	
<u>Gentiana burseri</u> LAPEYR. ssp. <i>burseri</i> , Burser's Enzian: Ök: S, Zw, Ra; Gr: 25-35, gelblich	4,00
• Spanische Pyrenäen, 2500 m	
<u>Gentiana gelida</u> BIEB., Eis-Enzian:	4,00
Ök: lichte Wa, trockene Ra; Gr: bis 20, creme-weiß bis hellgelb • Türkei: Aras Dağ, 2300 m	
<u>Gentiana hexaphylla</u> MAXIM. ex KUSNEZ., Sechsbältriger Enzian:	5,00
Ök: Ra, Zw; Gr: 5-10, blau • China: Sichuan, Min Shan, 4200 m	
<u>Gentiana lutea</u> L. ssp. <i>symphyandra</i> (MURB.) HAYEK, Gelber Enzian:	4,00
Ök: K, Ra, Krummholzgebüsch, Ho; Gr: 100-150, gelb • Slowenien: Ternovener Wald, 1150 m	
<u>Gentiana pannonica</u> SCOP., Pannonischer Enzian: Ök: S-K, Zw, Ra; Gr: 30-50, purpurn	4,00
• Österreich: Salzburg, Osterhorngruppe, 1680 m	
<u>Gentiana punctata</u> L., Punktierner Enzian: Ök: S, K, Ra, Zw, Ge; Gr: 20-40 (50), gelb	4,00
• Französische Alpen, 2500 m	
<u>Gentiana purpurea</u> L., Purpur-Enzian: Ök: S, Ra, Ho; Gr: 30-60, purpurfarben	4,00
• S-Deutschland: Allgäu, 1500 m • Schweiz: Graubünden, 1660 m	
<u>Gentiana septemfida</u> PALLAS, Sommer-Enzian: Ök: Wa, Ra; Gr: Klon mit niederliegenden,	4,00
10-20 cm langen Trieben; Blüten dunkelblau, innen bewimpert • N-Türkei: Pontische Alpen, 2700 m	
<u>Gentiana straminea</u> MAXIM., Strohgelber Enzian: Ök: südseitige Ra, Zw, Wa; Gr: kräftige	4,00
Pflanze mit aufsteigenden, bis zu 20 cm langen Trieben, cremefarben bis gelb • China: Quinghai, Quillian Shan, 4100 m	
<u>Gentiana trichotoma</u> KUZN., Dreigabeliger Enzian: Ök: Wa, Zw, Ra; Gr: 20-40, blau	4,00
• China: Sichuan, Da Xue Shan, 4500 m	
<u>Geranium subcaulescens</u> L'HERIT. ex DC. var. <i>pisidicum</i> (PEŞMEN & GÜNER),	4,00
Pisidischer Storchschnabel: Ök: K, lichte Wa, Ra; Gr: 5-10, rötlich-violett • S-Türkei: Dedegol Dağ, 2000 m	
<u>Geum coccineum</u> SIBTH. & SM., Rote Nelkenwurz:	3,00
Ök: K, Ra, Ho, Krummholz; Gr: 25-40, orangerot • Bulgarien: S-Pirin, 1975 m	
<u>Geum pentapetalum</u> (L.) MAK., Ostasiatische Matten-Nelkenwurz: Ök: S, vulk. Gestein, Ra;	4,00
Gr: mattenbildend, Blütenstängel 10-15, cremefarben • Nordjapanische Alpen: Tateyama	
<u>Gladiolus palustris</u> GAUDIN, Sumpf-Siegwurz:	2,00
Ök: K, frische subalpin-alpine Ra; Gr: 20-35, rötlich-purpurn • N-Griechenland: Orvilos, 1700 m	
<u>Globularia cordifolia</u> L., Herzblättrige Kugelblume:	2,00
Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: kriechend, Blütenstände bis 5 cm hoch, bläulich • N-Italien: Gardasee-Gebiet, 1875 m *	

<i>Globularia meridionalis</i> (PODP.) O. SCHWARZ: Südliche Kugelblume:	3,00
• Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: mattenbildend, Blütenstand 10-15, blau N-Griechenland: Orvilos, 1200 m	
<i>Grossheimia macrocephala</i> (WILLD.) SOSN. & TAKHT. (syn. <i>Centaurea macrocephala</i> MUSS. PUSCHK. ex WILLD.), Großköpfige Grossheimia:	3,00
• Ök: subalpine Ra; Gr: 60-100, bis 8 cm große, gelbe <i>Centaurea</i> -Blüten Georgien: Trialet Ridge, 2000 m	
<i>Helianthemum canum</i> (L.) BAUMG., Graues Sonnenröschen: Ök: K, Ge, Trocken-Ra;	3,00
• Gr: mattenförmig mit grauen Blättern und gelben Blüten N-Griechenland: Pangeion-Gebirge, 1640 m	*
<i>Helianthemum nitidum</i> CLEMENTI (?), Glänzendes Sonnenröschen:	2,00
• Ök: K, Ra, Ge, Fe; Gr: kahle Blätter mit großen Nebenblättern, 5-10, gelb S-Mazedonien: Galicica, 1900 m	
<i>Helichrysum bellum</i> HILLIARD, Schöne Strohblume: Ök: S; Gr: kräftige Blattrosetten,	3,00
• weiß/gelbe Strohblumen an 10-20 cm langen Blütenschäften Südafrika: Natal, Kap Lesotho	
<i>Helichrysum pallasii</i> (SPRENGEL) LEDEB., Pallas' Strohblume: Ök: steinige Plätze;	3,00
• Gr: kleine Matten bildend, Blütenstängel 5-10 cm hoch, cremefarben Türkei: Bolkar Dağ, 2700 m	
<i>Helichrysum plicatum</i> DC. ssp. <i>plicatum</i> , Strohblume: Ök: lichte Wa, Zw, sonnige,	3,00
• steinige Plätze; Gr: große Polster, Blätter weiß, Blütenstiele 10-30, gelb Türkei: Sultan Dağ, 2000 m	
<i>Hepatica nobilis</i> SCHREBER var. <i>hispanica</i> WILLK., Spanisches Leberblümchen:	7,00
• Ök: K, Wa, Gebüsch; Gr: 5-10, Blätter grün mit weißlicher Zeichnung, Blüte weiß, rosa oder hellblau Spanien: Teruel Mts., 1600 m	
<i>Horminum pyrenaicum</i> L., Pyrenäen-Drachenmaul: Ök: K, Ra, Ge;	2,00
• Gr: kräftige Blattrosetten, Blütenstand 10-20 cm hoch, blauviolette Blüten Südalpen, 2100 m	*
<i>Hypericum confertum</i> CHOISY ssp. <i>confertum</i> (?), Zwergstrauch-Johanniskraut:	3,00
• Ök: K, Ra, Ge; Gr: zwergstrauchartig, 10-15 cm hoch, schmale Blätter, gelb NW-Türkei: Ulu Dağ, 2100 m	
<i>Hypericum imbricatum</i> POULTER, Dachziegeliges Zwerg-Johanniskraut: Ök: K, Fe;	4,00
• Gr: nur 1-3 cm hohe Pflanze mit blaugrünen Blättern und gelben Blüten S-Türkei: Ojuklu Dağ, 1600 m	
<i>Hypericum kazdaghensis</i> GEMICI & LEBLEBICI, Kaz-Dağ-Johanniskraut:	4,00
• Ök: K, Ge; Gr: 3-8, erst 1995 beschriebene Art mit niederliegenden Trieben, bläulichen kurzen Blättern und hellgelben Blüten W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<i>Hypericum linarioides</i> BOSSE (?), Schmalblättriges Johanniskraut:	3,00
• Ök: K, S, steinige alpine Ra; Gr: 5-10, gelb N-Griechenland: 1700-1850 m	
<i>Incarvillea zhongdianensis</i> GREY-WILSON, Zhongdian-Freilandgloxinie:	4,00
• Ök: lichte Wa, Ra, Ge; Gr: 20-30, karminrot CLD 233 China: Yunnan, Zhongdian, Bi Ta Hai Forest, 3450 m	
<i>Inula acaulis</i> SCHOTT & KOTSCHY ssp. <i>caulescens</i> NAB., Stängelloser Alant:	3,00
• Ök: feuchte Ra; Gr: 2-8, gelb Türkei: Sipikor Dağ, 2000 m	
<i>Iris aphylla</i> L., Nackstängel-Schwertlilie: Ök: K, S, Fe, Trocken-Ra; Gr: 10-40, violett	4,00
• Tschechische Rep.: N-Böhmen	
<i>Iris attica</i> BOISS. & HELDR., Attische Schwertlilie: Ök: K, Trocken-Ra; Gr: 5-12,	5,00
• ähnlich, jedoch kleiner als <i>I. pumila</i> , gelb oder violett mit bräunlichem Fleck; gedeiht in Chemnitz problemlos ohne jeglichen Regen- und Winterschutz S-Mazedonien: Galicica, 1900 m; dieser Klon nur gelbblühend!	
• Z-Griechenland: Parnass-Gebirge, ca. 1000 m; dieser Klon gelb bzw. violett!	
<i>Iris bulleyana</i> DYKES, Chinesische Schwertlilie:	3,00
• Ök: feuchte Wiesen, Waldlichtungen; Gr: 30-60, violettblau China: Yunnan, Bei Ma Shan, 3500 m	

<i>Iris clarkei</i> BAKER ex HOOK. f. (?), Clarke's Schwertlilie:	4,00
• Ök: feuchte Bergwiesen; Gr: 30-50, helllila, große dreieckige Samenkapseln China: Tibet, Lunang, 3400 m	
<i>Iris ensata</i> THUNB. var. <i>spontanea</i> (MAKINO) NAKAI, Japanische Schwertlilie:	5,00
• Ök: Ho in Uferbereichen; Gr: 60-120, dunkelblau Japan: Hida Region, 850 m	
<i>Iris lactea</i> PALL., Ladakh-Schwertlilie:	4,00
• Ök: S, offene, sonnige Standorte; Gr: 15-30, hellblau China: Quinghai Shan, 2800 m	
<i>Iris reichenbachii</i> HEUFFEL f. <i>balcana</i> , Violette Reichenbach-Schwertlilie:	4,00
• Ök: K, Serpentin, Ge, Trocken-Ra; Gr: 10-30, violett Griechenland	
<i>Iris spec. (I. lactea ?), Schwertlilie: Ök: offene, steinige Stellen; Gr: bis 30</i>	5,00
• China: Quinghai, Quillian Shan, 3200 m	
<i>Jovibarba heuffelii</i> (SCHOTT) Á. & D. LÖVE, Heuffel's Donarsbart:	3,00
• Ök: K, S, Fe, Zw; Gr: Rosetten, Blütenstand 10-20, gelb Montenegro: Durmitor-Gebirge, 1850 m	
<i>Leontopodium pusillum</i> (BEAUV.) HAND.-MAZZ., Zwerg-Edelweiß:	4,00
• Ök: alpine Ra, Fe, Ge; Gr: bis 5, Pflanze gelblich behaart China: Quinghai, Anyemaquen Shan, 4200 m	
<i>Lewisia columbiana</i> (HOWELL ex A. GRAY) ROBINSON var. <i>columbiana</i> ,	4,00
• Schmalblättrige Markisenblume: Ök: S, Ge (Drainage); Gr: immergrüne Blattrosette mit schmalen Blättern, Blütenschaft 5-15, rötlich gestreift USA: Washington, Wenatchee Mts. 1930 m	
<i>Lewisia cotyledon</i> (S. WATS.) ROBINSON, Markisenblume: Ök: S, Ge; Gr: 10-30, rötlich	3,00
• USA: Oregon, Josephine Co., 1700 m	*
<i>Lewisia rediviva</i> PURSH var. <i>minor</i> (RYDB.) MUNZ, Zwerg-Bitterwurz: Ök: trockene,	4,00
• felsige Plätze, Ge; Gr: 3-5, große weiße Blüten; Drainage; im Winter einziehend USA: Utah, Sevier Co., 1660 m	
<i>Ligularia vellea</i> (FRANCH.) HAND.-MAZZ., Goldkolben:	4,00
• Ök: Wa, Flussufer, Ra; Gr: 15-60, gelb KGB 397 China: Mai Li nordöstlich von Shu La, 4330 m	
<i>Linum capitatum</i> KIT., Gelber Kopflein: Ök: K, Ra; Gr: 10-30, gelb	3,00
• Montenegro: Durmitor, 1720 m	*
<i>Nepeta racemosa</i> LAM. (?), Trauben-Katzenminze:	3,00
• Ök: K, vulk. Gestein, alpine Ge, Ra; Gr: 25-50, dunkelblau S-Türkei: Dedegol Dağ, 1800 m	*
<i>Omphalodes luciliae</i> BOISS. ssp. <i>luciliae</i> , Gedenkemein:	4,00
• Ök: K, schattige, senkrechte Fe; Gr: 5-25, hellblau, selten weiß Türkei: Dedegol Dağ, 2300 m	
<i>Orthilia secunda</i> (L.) HOUSE, Birngrün: Ök: S-K, Wa, Zw; Gr: 7-25, grünlich-weiße Glöckchen	7,00
• Mitteleuropa	
<i>Paederota lutea</i> SCOP., Gelbes Männderle: Ök: K, Ge, Fe; Gr: 10-20, gelb	3,00
• Italien: Friaul, Julische Alpen, 1700 m	
<i>Papaver ernesti-mayeri</i> (MARKGR.) WRABER, Ernest Mayer's Alpen-Mohn:	3,00
• Ök: K, Ge; Gr: 8-20, weiß NO-Italien, Friaul, Julische Alpen, 1700 m	
<i>Paracaryum racemosum</i> (SCHREBER) BRITTEN var. <i>racemosum</i> , Türkisches Vergiss-	3,00
• meinnicht (Boraginaceae): Ök: K, Trocken-Ra; Gr: 10-20 (-40) dunkelblau N-Türkei: nahe Sivas, 1700 m	
<i>Penstemon hallii</i> A. GRAY, Edler Bartfaden: Ök: felsige Böden in der alpinen Stufe;	5,00
• Gr: kleine Bestände bildend, Blütenstände 10-15 hoch, violett-blau USA: Colorado, Park Co., ca. 3700 m	
<i>Penstemon spathulatus</i> PENNELL, Wallowa-Bartfaden: Ök: S, vulkan. Böden, steinige	4,00
• Hänge; Gr: mattenbildend, Blütenstände dieses Klons 10-12, blau-violett USA: Oregon, Wallowa Mts., 2790 m	

<u><i>Petkovia orphanidea</i></u> (BOISS.) STEF. (syn. <i>Campanula orphanidea</i> BOISS.), Petkovie:	3,00
Ök: K, Fe; Gr: <i>Edraianthus</i> -artiges Glockenblumengewächs mit dichten Blattrosetten und blauen Blüten an 3-5 cm langen Stielen, monocarp	
• N-Griechenland: Orvilos, 1620 m	*
<u><i>Petrophytum caespitosum</i></u> (NUTT. ex TORR. & GRAY) RYDB., Polster-Rasenspiere:	3,00
Ök: K, Fe, Felsrasen, Ge; Gr: Matten, weiß	
• USA: NO-Nevada, Pequop Mts., ca. 2100 m	
<u><i>Phlomis capitata</i></u> BOISS., Kopfiges Brandkraut:	3,00
Ök: K, Fe, steinige Hänge, Gebüsch; Gr: 15-20, dunkelgelb	
• S-Türkei: Bolkar Dağ, 2300 m	*
<u><i>Phyteuma hemisphaericum</i></u> L., Halbkugelige Rapunzel:	3,00
Ök: S, subalpin-alpine Ra; Gr: 3-15, hellblau	
• Italienische Alpen, 2200 m	
<u><i>Potentilla apennina</i></u> TEN. ssp. <i>apennina</i> , Apenninen-Fingerkraut:	3,00
Ök: K, Ge, Fe; Gr: Kissen mit dreizähligen, silbrigen Blättern, Blüten weißlich-unauffällig	
• Alpen N-Albaniens: Stogut i Dhenve-Passgebiet	
<u><i>Potentilla nitida</i></u> L., Dolomiten-Fingerkraut:	3,00
Ök: K, Fe, Ge; Gr: Kissen, rosa	
• Südalpen, 2400 m	
<u><i>Potentilla speciosa</i></u> 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	*
<u><i>Primula alpicola</i></u> STAPF (?), Gebirgsliebende Primel:	3,00
Ök: feuchte Ra; Gr: bis 30, gelb	
• China: Tibet, Serkym La, 4300 m	
<u><i>Primula amoena</i></u> M. B. (syn. <i>P. elatior</i> ssp. <i>meyeri</i>), Liebliche Primel:	3,00
Ök: S, feuchte Ra, Zw; Gr: 5-15, tiefrosa bis rotviolett	
• W-Kaukasus, 1800 m	
• NO-Türkei: Pontische Alpen, Ovit Gec., 2800 m	
<u><i>Primula auricula</i></u> L. ssp. <i>auricula</i> , Alpen-Aurikel:	3,00
Ök: K, Fe, Ra; Gr: 5-15, gelb	
• Schweiz: St. Gallen, Churfirsten-Gebiet, 2260 m	
<u><i>Primula auricula</i></u> L. ssp. <i>tatrica</i> L.B. ZHANG, Tatra-Aurikel:	4,00
Ök: K, Fe, Ra; Gr: 5-15, gelb	
• Slowakei: Fatra, 1500 m	
<u><i>Primula chungensis</i></u> BALF. f. & KINGD.-WARD, Etagen-Primel:	3,00
Ök: feuchte Ra; Gr: 20-40 (-60), orange Blüten in 3-4 Etagen	
• China: Tibet, Galung La, 3500 m	
<u><i>Primula glaucescens</i></u> MORETTI, Meergrüne Primel:	3,00
Ök: K, Ra, Fe, Ge; Gr: Blattrosetten, 5-13, rötlich bis hellviolett	
• N-Italien: Bergamasker Alpen, 1800 m	
<u><i>Primula glutinosa</i></u> WULF., Klebrige Primel:	3,00
Ök: S, Ra, Sch, Fe, Zw; Gr: kleine Blattrosette, Blütenstand bis 9 cm hoch, blauviolett	
• Österreich: Steiermark, 2000 m	
<u><i>Primula halleri</i></u> J.F. GMEL., Haller's Mehlprimel:	3,00
Ök: K, feuchte Ra, Fe; Gr: 12-25, helllila	
• SW-Bulgarien: Pirin, 2410 m	
<u><i>Primula hirsuta</i></u> ALL. ssp. <i>valcuvianensis</i> S. JESS. & L. LEHM., Valcuvia-Primel	4,00
(erst kürzlich beschriebene Unterart): Ök: Dolomit, Fe; Gr: 3-10, hellviolett	
• Italienische Voralpen: Valcuvia-Gebiet, 900 m	
<u><i>Primula sikkimensis</i></u> HOOK. f., Sikkim-Primel:	3,00
Ök: feuchte Ra; Gr: -30, gelb	
• China: Sichuan, Kanding, 3900 m	
<u><i>Primula spectabilis</i></u> TRATT., Pracht-Primel:	3,00
Ök: K, Ra, Fe; Gr: 8-10 (-20), rosa- bis violettrot	
• Italien: Judikarische Alpen, 1800 m	
<u><i>Primula suffrutescens</i></u> A. GRAY, Sierra-Primel:	4,00
Ök: subalpine und alpine Fe und Ge; Gr: Rosetten, Blütenstände 4-10 cm hoch, purpurn mit gelbem Auge	
• USA: Kalifornien, Plumas Co., 2256 m	
<u><i>Primula wulfeniana</i></u> SCHOTT ssp. <i>wulfeniana</i> , Wulfen's Primel:	3,00
Ök: K, Ra, Fe, Sch; Gr: 5-7, purpurrot	
• Österreich: Kärnten, Steiner Alpen, 1900 m	
<u><i>Pterocephalus pinardii</i></u> BOISS., Türkischer Federkopf:	4,00
Ök: K, Fe, Ge; Gr: Kissen bildender Halbstrauch mit rosa Blüten	
• Türkei: Ala Dağ, 1800 m	*

<u><i>Pulsatilla alpina</i></u> (L.) DEL. ssp. <i>apiifolia</i> NYMAN, Schwefel-Anemone:	4,00
Ök: S, Ra; Gr: 20-30, schwefelgelb	
• N-Italien: Dolomiten	
<u><i>Pulsatilla halleri</i></u> (ALL.) WILLD. ssp. <i>halleri</i> , Haller's Kuhschelle:	4,00
Ök: K, seltener Schiefer, Ra, Ge, Fe; Gr: 5-10, fruchtend bis 45 hoch, hellviolett	
• Italienische Alpen: Val Urtier, 2200 m	
<u><i>Pulsatilla halleri</i></u> (ALL.) WILLD. ssp. <i>slavica</i> (REUSS) ZÄMELIS, Slawische Kuhschelle:	4,00
Ök: K, Ra; Gr: blühend 5-12, fruchtend bis 45, hell- bis dunkelviolett	
• Slowakei: Fatra, 900 m	
<u><i>Pulsatilla subslavica</i></u> FUTÁK ex GOLIAŠOVÁ, Slowakische Kuhschelle:	5,00
Ök: K, Ra; Gr: blühend 5-12, fruchtend bis 45, violett	
• Slowakei: Umgebung von Muran, 800 m	
<u><i>Pulsatilla vulgaris</i></u> MILL., Gemeine Kuhschelle:	3,00
Ök: S, K, Trocken-Ra; Gr: 15-20, violett, Klon mit sehr großen Blüten	
• Mitteleuropa	
<u><i>Pyrethrum coccineum</i></u> (WILLD.) WOROSCH., Rote Edelmargerite:	3,00
Ök: Ra; Gr: 20-60, rosa	
• Georgischer Kaukasus, Georgische Heeresstraße, Kreuzpass-Gebiet, 2300 m	*
<u><i>Pyrola minor</i></u> L., Kleines Wintergrün:	7,00
Ök: kalkmeidend, feuchte Nadel-Wa; Gr: 7-25, weiß bis hellrosa	
• Deutschland: Erzgebirge	
<u><i>Pyrola rotundifolia</i></u> L. ssp. <i>rotundifolia</i> , Rundblättriges Wintergrün:	8,00
Ök: S-K, Wa, Gebüsch; Gr: 15-30, Blüte offen glockenförmig, weiß	
• Mitteleuropa	
<u><i>Rosularia libanotica</i></u> (LAB.) MUIRHEAD, Libanon-Rosularia (mit <i>Sempervivum</i> verwandte Gattung):	3,00
Ök: K, Ra, Fe; Gr: kleine Rosetten-Polster, 5-15, weiß bis rosa	
• S-Türkei: Dedegol Dağ, 2300 m	
<u><i>Rosularia sempervivum</i></u> (BIEB.) BERGER, Immerlebende Rosularia:	3,00
Ök: K, Fe; Gr: kleine Rosetten-Polster, 10-20 cm hohe Blütenstände	
• O-Türkei: Artos Dağ, 2400 m	
<u><i>Saponaria lutea</i></u> L., Gelbes Seifenkraut:	3,00
Ök: K, S, Fels-Ra; Gr: 5-10, gelb	
• Französische Westalpen, 2500 m	
<u><i>Saponaria pumilio</i></u> (L.) FENZL ex A. BRAUN, Niedriges Seifenkraut:	3,00
Ök: S, alpine Fels-Ra; Gr: 2-5, purpurrot	
• Österreich: Ostalpen, 2000-2500 m	*
<u><i>Satureja</i></u> spec., Ausdauerndes Bohnenkraut:	2,00
Ök: K, Fe, steinige Stellen in Ra; Gr: 10-15	
• N-Griechenland: Orvilos, 1200 m	*
<u><i>Saxifraga cotyledon</i></u> L., Strauß-Steinbrech:	3,00
Ök: S, Fe; Gr: 10 (40), weiß	
• Schweiz: Tessin, bei Mergoscia, 600 m	
<u><i>Saxifraga diversifolia</i></u> WALLICH ex SERINGE, Gelber Himalaja-Steinbrech:	3,00
Ök: S, Wa, Gebüsch; Gr: 10-20, gelb	
• China: Sichuan, Mugecuo Lake, 3800 m	
<u><i>Sempervivum brevipilum</i></u> MUIRHEAD (?), Kurzhaarige Hauswurz:	5,00
Ök: K, Felsfluren; Gr: kleinere Rosetten, Blüten grünlich-gelb	
• Z-Türkei: Tahtali Dağlari, nahe Pınarbaşı, 2100 m	
<u><i>Sempervivum ciliosum</i></u> CRAIB, Bewimperte Hauswurz:	3,00
Ök: K, S, Fe; Gr: Rosetten, Blütenstand 4-10 hoch, gelb	
• N-Griechenland: Orvilos, 1660 m	
<u><i>Sempervivum kosaninii</i></u> PRAEGER, Kosanin's Hauswurz:	7,00
Ök: S, Felsfluren; Gr: Rosetten, Blütenstand 15-20, rötlich	
• Montenegro: Čakor-Passgebiet, 1900 m	
<u><i>Sempervivum leucanthum</i></u> PANČIĆ, Hellblütige Balkan-Hauswurz:	5,00
Ök: S, Felsfluren; Gr: Rosetten, 15-20, hell grünlich-gelb	
• SW-Bulgarien: Rila-Gebirge, 700 m	
<u><i>Sempervivum pisidicum</i></u> PEŠMEN & GÜNER, Psidische Hauswurz:	5,00
Ök: K, Felsfluren; Gr: große Rosetten, 12-45 cm hoch, Blüte unterseits purpurn, oberseits grünlich	
• S-Türkei: Dedegol Dağ, 2400 m	
<u><i>Sempervivum tectorum</i></u> L. var. <i>tectorum</i> , Dach-Hauswurz:	3,00
Ök: S-K, Fe, Ge, Ra; Gr: große Rosetten, Blütenschaft 20-60, rötlich	
• Slowenien: Julische Alpen, 1600 m	

<i>Silene acaulis</i> (L.) JACQ. ssp. <i>excapa</i> (ALL.) J. BRAUN, Kiesel-Polsternelke :	3,00
Ök: S, Fe, Fels-Ra; Gr: dichte Polster, Blüten ungestielt, rosa	
• Österreich: Steiermark, 2000 m	
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq. ssp. <i>longiscapa</i> A. KERN. ex VIERH., Kalk-Polsternelke :	3,00
Ök: K, S, Fe, Fels-Ra; Gr: Polster mit kurzgestielten, rosa bis roten Blüten	
• Schweiz: Kt. St. Gallen, Churfürsten-Gebiet, 2260 m	
<i>Silene brevicaulis</i> BOISS., Kurzstieliges Leimkraut :	3,00
Ök: K, Fe; Gr: kleine Bestände bildend, Blütenstände 5-15, rosa	
• O-Türkei: Aras Dağ, 2300 m	
<i>Silene ciliata</i> POURR., Bewimperte Lichtnelke :	3,00
Ök: K, Fe, Ra; Gr: kleine Bestände bildend, Blütenstängel 5-15, weiß bis rötlich	
• SW-Bulgarien: Pirin, 2185 m	
<i>Silene zawadzki</i> HERB., Karpaten-Leimkraut :	2,00
Ök: K, Ge, Ra;	
Gr: kräftige Blattrosetten, Blütenstand 10-20 cm hoch, große weiße Blüten	
• Rumänien: Ostkarpaten, Muntele Hasmasul Mare	
<i>Soldanella chrysostricta</i> KRESS, Honigdrüsen-Troddelblume :	5,00
Ök: S-K, Wa, Krummholz,	
Zw; Gr: 10-30, helllila (Blattunterseite mit winzigen gelben Drüsen)	
• SW-Bulgarien: Pirin, 1820 m	
<i>Soldanella montana</i> WILLD., Berg-Troddelblume :	5,00
Ök: S, Wa; Gr: 10-35, blauviolett	
• (südöstliches Mitteleuropa)	
<i>Stachys macrantha</i> (K. KOCH) STEARN (= <i>Betonica grandiflora</i> WILLD.),	3,00
Großblütige Betonie :	
Ök: alpine Ra; Gr: 15-30, violett	
• Russland: Z-Kaukasus: Kabardino-Balkarska-Region, 2100 m	
<i>Stachys pradica</i> (ZANT.) GREUT. & PIGN., Alpen-Betonie :	3,00
Ök: S, subalpine Ra, Zw; Gr: 10-30, hellviolett	
• Schweiz: Walliser Alpen, 1920 m	
<i>Synthyris missurica</i> (RAF.) PENNELL var. <i>missurica</i> , Frühlingsschelle :	4,00
Ök: feuchte Ra; Gr: 10-20, blauviolett	
• USA: Oregon, Umatilla Co., Blue Mts., 1510 m	*
<i>Synthyris platycarpa</i> GAIL & PENNELL, Idaho-Frühlingsschelle :	4,00
Ök: Wa; Gr: 20-35, blau	
• USA: Idaho, Idaho Co., Selway River-Gebiet, 640 m	
<i>Telekia speciosissima</i> (L.) LESS., Prächtige Telekie :	3,00
Ök: K, Ra, Fe; Gr: 20-45 (60), goldgelb	
• Italienische Alpen: Mte. Moregallo, 1300 m	
<i>Thymus boissieri</i> HALÁCSY, Boissier's Thymian :	2,00
Ök: K, Serpentin, alp. Ra, Fe, Ge;	
Gr: 1-5, Matten, Blätter linealisch, behaart, Blüten rosa-rot in dichten Köpfen	
• S-Griechenland: Peloponnes, Chelmos, 2200 m	
<i>Thymus sipyleus</i> BOISS. ssp. <i>rosulans</i> (BORBAS) JALAS, Thymian :	3,00
Ök: steinig-trockene	
Hänge; Gr: kompakte halbstrauchartige Matten, 1-7 (10), weiß oder rosa	
• Türkei: Yesilova, 1400 m	
<i>Townsendia leptotes</i> OSTERHOUT, Zarte Townsendia :	3,00
Ök: K, Fe; Gr: 2-5, weiß bis hellrosa	
• USA: Utah, Sanpete Co., 3200 m	*
<i>Trillium ovatum</i> PURSH ssp. <i>ovatum</i> , Weißer Waldlilie :	5,00
Ök: schattige Wa; Gr: 30-40,	
einzelne große, weiße Blüten über den drei großen, dunkelgrünen Blättern	
• USA: Washington, Chelan Co., Wenatchee Mts. 1110 m	Jungpflanzen
<i>Trillium petiolatum</i> PURSH, Gestielte Waldlilie :	5,00
Ök: feuchte Wiesen und Gebüsche	
in lichten <i>Pinus ponderosa</i> -Wäldern; Gr: 15-20, rötlich	
• USA: Oregon, Wallowa Co., Wallowa Mts. 1350 m	Jungpflanzen
<i>Valeriana alliariifolia</i> ADAMS, Knoblauchrauken-Baldrian :	2,00
Ök: schattige Stellen, Wa, Ho; Gr: 100-150, weiß	
• Georgien: Region Chewi, Georg. Heeresstraße, 1800-2100 m	
<i>Verbascum phoeniceum</i> L., Purpur-Königskerze :	3,00
Ök: kalkliebend, Trocken-Ra, Gebüsche; Gr: 30-80, purpurn	
• Ungarn: Berg Naszály bei Rád	
<i>Veronica saturoides</i> VIS., Bohnenkrautartiges Ehrenpreis :	2,00
Ök: K, Ge, Ra; Gr: 2-8, blau	
• SW-Bulgarien: Pirin, 2190 m	
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> MEDIK. ssp. <i>nivale</i> (BOISS. & HELDR.) MARKGRAF,	3,00
Schnee-Schwalbenwurz :	
Ök: K, Ge, steinige Ra; Gr: 15-30, grünlich-gelb	
• N-Griechenland: Pangeion-Gebirge, 1780 m	

<i>Viscaria atropurpurea</i> GRISEB. (syn. <i>Lychnis viscaria</i> L. ssp. <i>atropurpurea</i> [GRISEB.]	3,00
CHATER), Dunkelrote Pechnelke :	
Ök: K-S, lichte Wa, Ra; Gr: 20-30, dunkelrot	
• SW-Bulgarien: Pirin, 2210 m	
<i>Wulfenia bleicii</i> LAKUŠIĆ ssp. <i>bleicii</i> , Blečić's Wulfenie :	4,00
Ök: K, Wa, Zw, Ho; Gr: Blütenstand 10-20, hellblau	
• Montenegro: Zeletin	
<i>Wulfenia carinthiaca</i> JACQ., Kärntner Wulfenie :	3,00
Ök: S-K, Ra, Zw, Ge, Ho; Gr: 20-40, blau	
• Österreich: Karnische Alpen	
Heidegewächse / Gehölze	
<i>Andromeda polifolia</i> L., Torfgränke :	3,00
Ök: S, Mo; Gr: 5-15, weiße bis zartrosa Glöckchen	
AC-1143 Schweiz, Gamplüt, 1300 m	
<i>Arctostaphylos nevadensis</i> GRAY, Nevada-Bärentraube :	5,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 2-10, weiß	
AC-975 Kanada: Britisch Kolumbien	*
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPR. ssp. <i>crassifolia</i> (BR.-BL.) RIVAZ MARTINEZ, Dickblättrige Bärentraube :	8,00
Ök: K, Trockenveg. der mont. Stufe; Gr: kriechend, weiße Glöckchen	
AC-1290 Spanien, Sierra de Caro NW Tortosa, Mt. Caro, 800 m	*
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) SPR. ssp. <i>uva-ursi</i> , Bärentraube :	4,00
Ök: S-K, Zw, Fe; Gr: 5-10 cm,	
teppichbildender Zwergstrauch mit ledrigen Blättern und weißen Glockenblüten	
• Mitteleuropa	
<i>Betula pseudomiddendorffii</i> 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
<i>Bruckenthalia spiculifolia</i> (SALISB.) RCHB., Siebenbürger Heide :	4,00
Ök: S, subalpine Zw; Gr: 10-20 (-30), rosa	
• Mazedonien: Šar Planina	Jungpflanzen
<i>Cassiope selaginoides</i> HOOK.f. et THOMS., Moosfarn-Kantenheide :	5,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 10-15, niedrige, zierliche Zwergstrauchheide mit	
viereckigen Trieben und weißen Glöckchen	
AC-998 Himalaja	*
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (SIEB. & ZUCC.) ENDL. ' <i>Hage</i> ',	5,00
Feuer-Scheinzypresse (Zwergform):	
Ök: S; Gr: -50	
• cv.	
<i>Chamaecytisus hirsutus</i> -agg. (L.) LINK, Behaarter Zwergginster :	5,00
Ök: K, Ra; Gr: 15-30 cm	
hoher Kleinstrauch mit niedergebogenen Trieben und gelben Blüten	
• S-Mazedonien: Galičica-Gebirge, ca. 1850 m	
<i>Chamaecytisus pygmaeus</i> (WILLD.) ROTHM., Polster-Zwergginster :	7,00
Ök: K, fels. Ra, Ge; Gr: 5-15 cm hoher Spalierstrauch, gelb	
• W-Türkei: Kaz Dağ, 1700 m	
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) MOENCH var. <i>calyculata</i> , Zwerglorbeer :	4,00
Ök: S, Mo; Gr: 30-50	
Kleinstrauch mit ledrigen Blättern und Blütenrispen mit weißen Krugblüten	
AC-1019 Finnland	
<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) MOENCH var. <i>latifolia</i> (AIT.) FERN., Nordamerikanischer Zwerglorbeer :	4,00
Ök: S, Mo; Gr: 30-50, kleine weiße Glöckchen	
AC-1020 O-Kanada	
<i>Chiogenes hispidula</i> 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	*
<i>Cotoneaster microphyllus</i> WALL. ex LINDL., Kleinblättrige Felsmispel :	4,00
Ök: S. alpine Ra; Gr: mattenbildend	
• Indien, Himalaja: Kulu Valley, 3500 m	
<i>Cytisus agnipilus</i> VELEN. (?), Zwerg-Geißklee :	8,00
Ök: K, Trocken-Ra;	
Gr: 10-20 cm hoher, stark behaarter Zwergstrauch mit gelben Blüten	
• N-Griechenland: Orvilos, 1830 m	*

<i>Daboecia cantabrica</i> (HUDS.) K. KOCH, Irische Heide : Ök: K-S, Zw; Gr: 20-30, rot-purpur AC-1644 N-Spanien, Kantabrische Kordillere, SO von Llanes	5,00
<i>Daphne pontica</i> L. ssp. <i>haematocarpa</i> WORONOW, Kolchis-Seidelbast : Ök: Wa, Zw, Gebüsche; Gr: 40-80, gelblich-grüne Blüten, rote Beeren (NO-Türkei bis W-Kaukasus) Jungpflanzen	7,00
<i>Daphne arbuscula</i> ČELAK., Bäumchenartiger Seidelbast : Ök: K, Fe; Gr: 10-20, rosa Slowakei *	8,00
<i>Daphne cneorum</i> L., Rosmarin-Seidelbast : Ök: kalkliebend, Trocken-Ra, Kiefern-Wa; Gr: 10-20, rosarot Tschech. Rep.: Mähren Jungpflanzen	7,00
<i>Daphne dominii</i> HALDA, Domin's Seidelbast : Ök: K, S, Ge, Ra, Zw; Gr: 5-10 (-20), Zwergstrauch mit hellrosa Blüten, die weitgehend geschlossen bleiben Bulgarien: S-Pirin, Orelek Jungpflanzen	7,00
<i>Daphne reichsteini</i> E. LANDOLT & E. HAUSER, Reichstein's Seidelbast : Ök: K, Fe, Ge; Gr: 10-50, hellrosa N-Italien: Gardasee-Gebiet Jungpflanzen	7,00
<i>Diselma archeri</i> HOOK. f., Tasmanische Konifere , Ök: S, Zw, Fe; Gr: 30-100 Tasmanien *	15,00
<i>Elliottia bracteata</i> (MAXIM.) BENTH. & HOOK. f. (syn. <i>Cladanthus bracteatus</i> [MAXIM.] T. YAMAZ.), Asiatischer Kupferstrauch (Ericaceae): Ök: S, Gebüsche; Gr: 20-50 (-100), weiß bis rosa (Ostasien)	13,00
<i>Elliottia pyroliflora</i> (BONG.) BRIM & P.F. STEVENS (syn. <i>Cladanthus pyroliflorus</i> BONG.), Kupferstrauch (Ericaceae): Ök: feuchte Wa, subalpine Ra; Gr: 30-50, kupferfarbene, in der Gestalt an <i>Pyrola</i> erinnernde Blüten Kanada: Britisch Kolumbien, Grouse Mts., 1215 m	14,00
<i>Empetrum eamesii</i> FERN. & WIEGAND, Nordamerikanische Krähenbeere : Ök: S, Zw; Gr: 10-20, Blüten unscheinbar	5,00
AC-1642 Kanada, Neufundland: S of St. Linaier	
<i>Erica carnea</i> L., Schneeheide : Ök: kalkhold, Krummholz, Wa, Zw; Gr: 15-30, fleischfarben Tschech. Rep.: Böhmen	3,00
<i>Erica cinerea</i> L., Grau-Heide : Ök: Heiden, trockene offene Wa, Mo; Gr: 15-30 (-60), hellpurpur bis weiß Frankreich: Dep. Gironde, Canéjean winterharter Klon	4,00
<i>Erica vagans</i> L., Vagabunden-Heide : Ök: S, offene Wa, Heiden; Gr: in Kultur 15-30 (-50), lila-rosa Pyrenäen: Vallon de Serris, Bagniere de Bigorre winterharter Klon	4,00
<i>Gaultheria adonothrix</i> (MIQ.) MAXIM., Drüsenhaarige Scheinbeere : Ök: S, alpine Ra, Zw; Gr: 5-15, kleine weiße Glöckchen Japan *	9,00
AC-1645	
<i>Gaultheria cuneata</i> (REHD. & WILS.) BEAN., Weißfrüchtige Scheinbeere : Ök: S, Zw; Gr: 15-30, weiße Glöckchen W-China	3,00
AC-1646	
<i>Gaultheria macrostigma</i> (COLENZO) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya macrostigma</i> COLENZO), Neuseeland-Torfmyrte : Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15 Neuseeland: Rock and Pillar Range 10 km nördl. Middle march, 850 m	8,00
AC-1079	
<i>Gaultheria miqueliana</i> TAKEDA, Japanische Scheinbeere : Ök: Zw; Gr: 15-25, weiße Glöckchen Japan *	7,00
AC-1037	
<i>Gaultheria mucronata</i> J. RÉMY (syn. <i>Pernettya mucronata</i> [L. f.] GAUDICH & SPRENG.), Stachelspitzige Torfmyrte : Ök: S, Zw; Gr: 30-60, weiße Glöckchen S-Argentinien, Stag River leichter Winterschutz ratsam *	6,00
AC-1639	
<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 Nepal: Langtang, 3500 m Bhutan: Himalaja, 3130 m *	11,00
AC-1037	
<i>Gaultheria parvula</i> D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya nana</i> COLENZO), Neuseeland-Alpentorfmyrte : Ök: Mo, Zw; Gr: 3-5, weiße Glocken (Neuseeland, Süd-Insel, 600-1400)	7,00

<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>empetrifolia</i> (syn. <i>Pernettya empetrifolia</i> [LAM.] GAUDICH), Empetrumblättrige Torfmyrte : Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Glocken Südamerika *	4,00
AC-1077	
<i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>leucocarpa</i> (DC.) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya leucocarpa</i> DC.), Weißfrüchtige Torfmyrte : Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Blüten und große weiße Beeren Südamerika *	4,00
AC-1078	
<i>Gaultheria shallon</i> PURSH, Salal-Scheinbeere : Ök: Wa, trockene Hänge, Mo; Gr: bis 50 (-100), weiß bis rosa Jungpflanzen Kanada: Britisch Kolumbien, bei Sechelt, Caren Range, ca. 1200 m	4,00
<i>Gaultheria tasmanica</i> (HOOK.f.) D.J. MIDDLETON, Tasmanien-Torfmyrte : Ök: S, Zw, Mo; Gr: 3-5, weiße Glöckchen, rote Beeren Tasmanien *	8,00
AC-1084	
<i>Gaultheria thymifolia</i> STAPF, Thymianblättrige Scheinbeere : Ök: S, Ge; Gr: 5-15 N-Myanmar, Yunnan	7,00
AC-1649	
<i>Gaultheria trichophylla</i> ROYLE, Blaufrüchtige Scheinbeere : Ök: S, Zw, Fe; Gr: bis 10, rötlich-weiße Glöckchen, blaue Früchte (Pakistan bis SW-China; 2700-4500 m) Nepal: Langtang-Gebiet Indien: Himalaja, Rothang Pass, 4000 m (ganz niedriger Klon, nur 1-2 cm hoch)	7,00 8,00 9,00
<i>Genista carinalis</i> GRISEB., Gekielter Zwerg-Ginster : Ök: K, S, lichte Wa, Ra, Ge; Gr: 5-10 cm hoher Zwergstrauch mit fädlichen Trieben, hellgelb N-Griechenland: Pangeion-Gebirge, 1750 m	6,00
<i>Genista involucreta</i> SPACH, Behaarter Zwerg-Ginster : Ök: K, lichte Wa, Fe, Trocken-Ra; Gr: 15-20 cm hoher, stark behaarter Zwergstrauch, gelb Türkei: Ojuklu Dag, 1600 m	8,00
<i>Genista subcapitata</i> PANČIĆ (?), Pirin-Zwerg-Ginster : Ök: K, Fe, Ge, Ra; Gr: 5-10, gelb Bulgarien: N-Pirin, 2000 m Jungpflanzen	7,00
<i>Juniperus communis</i> L. var. <i>saxatilis</i> PALL. (syn. <i>J. sibirica</i> BURGSD.), Zwerg-Wacholder : Ök: S-K, Zw, Krummholz; Gr: 20-80, blaue Beerenzapfen Alpen Jungpflanzen *	4,00
<i>Lepidothamnus laxifolius</i> (HOOK. f.) QUIN, Pygmy Pine (kleinstes Nadelgehölz der Welt): Ök: S, Mixed Snow Tussock Scrub-Ges. oberh. der Waldgrenze, Mo; Gr: ± kriechend, rote Früchte Neuseeland, Südinsel leichter Winterschutz ratsam?	25,00
<i>Leptospermum lanigerum</i> (AITON) SM., Flaumige Südseemyrte : Ök: S, feuchte Plätze bis in die montane Stufe; Gr: in Kultur etwa 60-100, behaarter Strauch mit rötlichen Trieben und weißen Blüten Tasmanien: Central Plateau, 1000 m leichter Winterschutz?	5,00
<i>Loiseleuria procumbens</i> (L.) DESV., Gämsheide : niedriger, gedrungener Zwergstrauch alpiner u. arktischer Zwergstrauchheiden: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 1-4, rosa Österreich, Steiermark, Raxalp	7,00
AC-1067	
<i>Microcachrys tetragona</i> (HOOK.) HOOK.f., Tasmanische Konifere : Ök: Zw; Gr: 10-20 Tasmanien *	20,00
<i>Microstobos fitzgeraldii</i> (F. MUELL.) J. GARDEN & JOHNSON, Australische Konifere (Podocarpaceae): Ök: S, Zw; Gr: 10-50 (SO-Australien) *	11,00
<i>Myrica gale</i> L., Gagelstrauch : Ök: S, nasse Wa, Gebüsche, Mo; Gr: 50-250, Blüten unauffällig, zweihäusig Deutschland: Nordrhein-Westfalen	4,00
<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 Tussock Scrub; Gr: in Kultur äußerst langsam wachsend, bis 100? Neuseeland, Südinsel: Hooker Valley Neuseeland, Nordinsel	23,00

<i>Phyllodoce</i> × <i>intermedia</i> (HOOK.) RYDB. (syn. <i>P. × hybrida</i> RYDB.), Nordamerikanische Hybrid-Blauheide (<i>P. empetriformis</i> × <i>P. glanduliflora</i>): Ök: S, Zw; Gr: 5-15, rosa Glocken • (westliches Nordamerika)	9,00
<i>Pinus cembra</i> L., Arve, Zirbelkiefer : an der Baumgrenze der Alpen und Karpaten vorkommende Hochgebirgskiefer Ök: S, Wa; Gr: bis 25 m • Österreich: Turracher Alpen, ca. 2000 m 6 Jahre alte Jungpflanzen	5,00
<i>Pinus heldreichii</i> CHRIST, Schlangenhaut-Kiefer : siedelt an ähnlichen Standorten wie die Zirbelkiefer, an der Baumgrenze einiger Hochgebirge des Balkans und Italiens Ök: K, Serpentin, felsige Standorte; Gr: kleiner, sehr langsamwachsender Baum, im Gebirge mit zunehmender Meereshöhe krummholzformiger Wuchs • Montenegro: Želetin, ca. 2000 m 6 Jahre alte Jungpflanzen	4,00
<i>Pinus peuce</i> GRISEB., Rumelische Weymouthskiefer : Ök: S, K, montane Wa; Gr: 10-30 m, an der Baumgrenze auch Krummholzformen bildend • S-Mazedonien: Pelister-Gebirge, 2000 m Jungpflanzen	4,00
<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK.f., Australische Steineibe : Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25 • SO-Australien: zw. Charlotte-Pass u. Mt. Kosciusko, 1900 m	7,00
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK.f. ' <i>Bronze</i> ', Schnee-Steineibe : Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25, ganze Pflanze dunkel gelbgrün • Neuseeland: S-Insel, Mt. Cook-Gebiet	7,00
<i>Rhamnus libanoticus</i> BOISS., Libanon-Kreuzdorn : Ök: K, steinige Hänge, Fe; Gr: 50-150 (-200), dunkelgrüne Blätter, schwarze Beeren • S-Türkei: Dedegol Dağ, 1800 m *	7,00
<i>Rhododendron calostrosum</i> BALF. f. & 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
<i>Rhododendron campylogyllum</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 • (Himalaja, bis 4900 m)	9,00
<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
<i>Rhododendron forrestii</i> BALF. f. et DIELS ssp. <i>forrestii</i> , Forrest's Rhododendron : Ök: Zw, Ra, Fe; Gr: 10-20, karminrot • Tibet *	6,00
<i>Rhododendron groenlandicum</i> (OEDER) KRON & JUDD (syn. <i>Ledum groenlandicum</i> [OEDER] HULTÉN), Grönland-Porst : Ök: S, Mo, nasse Wa; Gr: 100-150, weiß • Kanada: Britisch Kolumbien	4,00
<i>Rhododendron hirsutum</i> L., Bewimperte Alpenrose : Ök: K, Zw, Ge, Krummholzgebüsch; Gr: 30-50 (-100) • Alpen Jungpflanzen	5,00
<i>Rhododendron indicum</i> SWEET (nicht zu verwechseln mit <i>Azalea indica</i> = <i>Rhod. simsii</i>), Indisches Rhododendron : Ök: S, Zw, Strauchvegetation; Gr: 50-90, rosa-rot • (S-Japan: Shikoku, Kyushu, Yakushima) *	6,00
<i>Rhododendron intricatum</i> FRANCH., Rhododendron : Ök: feuchte Zw, Ra; Gr: bis 70, lavendel- bis dunkelblau • (China: N-Yunnan, SW- und Z- Sichuan; 2800-4900 m) *	8,00
<i>Rhododendron keiskei</i> MIQ. ' <i>Yaku Fairy</i> ', Yakushima-Rhododendron : Ök: Sandstein- u. Schiefer-Fe; Gr: natürliche, kissenförmige Form von der Insel Yakushima; 10-15, cremegelb • Japan: Yakushima *	17,00
<i>Rhododendron lepidotum</i> WALLICH ex G. DON, Schuppiges Rhododendron : Ök: K, S, Krummholz, Mo, Wa, Zw; Gr: 40-80, purpurfarben oder gelb bis weiß • Indischer Himalaja: Garwhal Himal, 3200 m Jungpflanzen	8,00
<i>Rhododendron myrtifolium</i> SCHOTT et KOTSCHY (syn. <i>R. kotschyi</i> SIMON.), Balkan-Alpenrose : Ök: S, Zw; Gr: dieser Klon 10-20, rosa • Rumänien, S-Karpaten, Retezat, Gales-See	12,00

<i>Rhododendron nakaharai</i> HAY. ' <i>Pink Pancake</i> ', Nakahara's Rhododendron : Ök: S; Gr: polsterförmig, rosarot bis lachsrot • cv. *	8,00
<i>Rhododendron nivale</i> HOOK. ssp. <i>boreale</i> PHIL. & PHIL., Rhododendron : Ök: Zw, Ra, Mo; Gr: 40-50, purpurn, lila bis rosa • (China, 3200-5000 m)	7,00
<i>Rhododendron parvifolium</i> ADAMS (Art der <i>R. lapponicum</i> -Verwandschaft), Rhododendron : Ök: S, lichte Wa, steinig-felsige Gebirgshänge; Gr: 30-70, hellviolett bis purpurn • Sibirien: Sajjan-Gebirge, 2750 m Jungpflanzen *	8,00
<i>Rhododendron polycladum</i> FRANCH., Rhododendron : Ök: Zw, Ra; Gr: 30-100, hell- bis dunkelblau • (China: N-Yunnan, 3000-4300 m) *	7,00
<i>Rhododendron pumilum</i> HOOK., Zwerg-Rhododendron : Ök: feuchte, moosige Blöcke, Ra, Ge, offene Hänge, 3500-4250 m; Gr: 5-10 (-15), rosa bis rosa-purpurn • (Nepal bis Myanmar) *	18,00
<i>Rhododendron saluenense</i> FRANCH. ssp. <i>chameunum</i> (BALF. f. et FORR.) CULLEN (syn. <i>R. prostratum</i> W.W. SMITH), Rhododendron : Ök: S-K, Zw, Ra, Wa-Ränder; Gr: 10-30, purpurfarben • (China: N- und NW-Yunnan, SO-Xizang, SW-Sichuan; NO-Myanmar)	6,00
<i>Rhododendron telmateium</i> BALF. f. et W.W. SMITH (= <i>R. drumonium</i> BALF. f. & W.W. SMITH), Rhododendron : Ök: Zw; Gr: 20-30, lavendelfarben bis purpurn • (China: N-, NW- u. Z-Yunnan, SW-Sichuan, 2900-5000 m)	8,00
<i>Rhododendron tolmatchevii</i> HARMAJA (syn. <i>Ledum macrophyllum</i> TOLM.), Tolmatchev's Porst : Ök: S, Mo, Zw; Gr: 30-50, weiß • Ferner Osten Russlands	5,00
<i>Rhododendron 'Patty Bee'</i> (<i>R. keiskei</i> 'Yaku Fairy' × <i>R. fletcherianum</i> ; USA, 1978), Rhododendron : Ök: S; Gr: 20-30, hellgelb • cv.	5,00
<i>Rhododendron 'Princess Anne'</i> (<i>R. hanceanum</i> × <i>R. keiskei</i> ; Großbritannien, vor 1961), Rhododendron : Ök: S; Gr: 10-20, hellgelb • cv.	5,00
<i>Rhododendron 'Prostigiatum'</i> (<i>R. fastigiatum</i> × <i>R. prostratum</i>), Rhododendron : Ök: S; Gr: kompakt, dunkelviolett • cv.	6,00
<i>Rhododendron 'Radistrotum'</i> (<i>R. calostrosum</i> ssp. <i>keleticum</i> 'Radicans' × <i>R. calostrosum</i> ssp. <i>calostrosum</i> ; Züchtung von G. ARENDS um 1940): Ök: S; Gr: 10-15, purpurrot • cv.	7,00
<i>Rhododendron 'PAC-Wildenstein'</i> , Kiusianum-Hybride : Ök: S; Gr: kompakt, ziegelrot • cv.	5,00
<i>Rhododendron 'St. Merry'</i> (<i>R. 'Saint Tudi'</i> × <i>R. impeditum</i>), Impeditum-Hybride : Ök: S; Gr: 25-50, hellviolett • cv.	5,00
<i>Rosa pulverulenta</i> BIEB. (?), Zwerg-Rose : Ök: K, Ge, Ra Gr: 10-50, Blüten weiß bis rosa, große rote Hagebutten stark bedrückt • Z-Griechenland: Parnass-Gebirge, 2020 m	4,00
<i>Sarcococca humilis</i> STAPF ex SEALY, Zwerg-Fleischbeere (Buxaceae): Ök: Gebüsch; Gr: 10-35, Zwergstrauch mit weißen Blüten und schwarzen, fleischigen Beeren • (W-China: Prov. Hupeh und Sichuan) *	8,00
<i>Thujaopsis dolobrata</i> SIEB. & ZUCC. ' <i>nana</i> ', Hiba (Zwergform): Ök: S; Gr: 20-30 • cv.	5,00
<i>Tsusiophyllum tanakae</i> MAXIM. (syn. <i>Rhod. tsusiophyllum</i>), Zwerg-Rhododendron : Ök: S, Zw; Gr: bis 10, kleine rosa bis weiße Blüten • (Japan: Berge von Honshu) *	8,00
<i>Vaccinium arctostaphylos</i> L., Bärentrauben-Heidelbeere : Ök: S, Wa; Gr: dieser Klon nur 50-100 cm hohe Sträucher bildend, weiße Glockenblüten, schwarze Beeren, im Herbst rote Laubverfärbung • Türkei Jungpflanzen	4,00

<i>Vaccinium gaultherioides</i> BIGELOW, Kleine Trunkelbeere: Ök: S, Zw; Gr: 5-20, typischer Bestandteil arktisch-alpiner Zwergstrauchheiden mit weißen Krugblüten und blauen Beeren, im Herbst mit intensiver Blattverfärbung	8,00
• S-Mazedonien: Kajmakčalan, 2300 m *	
<i>Vaccinium hagerupii</i> (LÖVE & LÖVE) AHOKAS, Hagerup's Moosbeere: Ök: S, Hoch-Mo; Gr: Zwergstrauch mit kriechenden, fädlichen Trieben, rosa Blüte, Frucht rot	7,00
AC-1888 Deutschland: Erzgebirge, Großer Kranichsee	
<i>Vaccinium macrocarpon</i> AITON, Kranzbeere: Ök: S, Hoch-Mo; Gr: oberirdisch kriechende, dünne Triebe, Beeren rot, 10-20 mm im Durchmesser	4,00
• Kanada: Neufundland, St. John	
<i>Vaccinium myrtillus</i> L., Heidelbeere: Ök: S, Zw, Wa; Gr: 15-35, rosa Krugblüten, dunkelblaue Beeren	4,00
• Deutschland: Erzgebirge	
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L. s.str., Gewöhnliche Moosbeere: Ök: S, Mo; Gr: Zwergstrauch mit kriechenden, fädlichen Trieben, rosa Blüte, Frucht rot	4,00
AC-1075 Schweiz: Gamplüt *	
<i>Vaccinium praestans</i> LAMB., Großblättrige Heidelbeere: Ök: S, Zw; Gr: 5-10, sommergrüner Zwergstrauch mit kleinen weißen bis zartrosa Glöckchen und sehr großen roten Früchten von eigenartigem Geruch	8,00
AC-1652 (China bis Ostasien)	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. ssp. <i>minus</i> (LODD.) HULT., Arktische Preiselbeere: Ök: S, Zw, Wa, Mo; Gr: 5-15	5,00
• Kamtschatka *	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. ssp. <i>vitis-idaea</i> , Preiselbeere: Ök: S, Zw, Wa; Gr: 10-30, weiße bis hellrosa Glocken, rote Beeren	4,00
• Deutschland: Erzgebirge	
<i>Vaccinium</i> × <i>intermedium</i> RÜTHE (= <i>V. myrtillus</i> × <i>V. vitis-idaea</i>), Preidelbeere: Ök: Wa; Gr: 10-20, zartrosa Kruglocken	6,00
• Deutschland, Vogtland: Zobes *	

Pteridophyta (Farnpflanzen)

<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) HOFFM., Nördlicher Streifenfarn: Ök: S, sonnige Fe; Gr: 8-15	7,00
• Deutschland: Thüringen	
<i>Asplenium trichomanes</i> L. ssp. <i>trichomanes</i> , Diploider Braunstiel-Streifenfarn: Ök: S, Fe, Ge; Gr: 10-15	7,00
• Schweiz: Tessin	
<i>Asplenium viride</i> HUDS., Grünstiel-Streifenfarn: Ök: K, Fe, Ge; Gr: 5-15	5,00
• N-Italien: Val Formazza, 2070 m	
<i>Cheilanthes fendleri</i> HOOK., Fendler's Pelzfarn: Ök: S, trockene Fe, Ge; Gr: 12-20	12,00
• USA: Arizona	
<i>Cryptogramma acrostichoides</i> R. BR., Amerikanischer Rollfarn: Ök: S, Ge; Gr: 10-20	11,00
• Kanada: Britisch Kolumbien, Pemberton	
<i>Cryptogramma crispum</i> (L.) R. BR., Europäischer Rollfarn: Ök: S, Ge, Fe; Gr: 10-20	8,00
• Schweiz: Tessin, Lago Maggiore-Gebiet, 1380-1640 m	
<i>Dryopteris expansa</i> (PRESL) FRASER-JENKINS & JERMY, Blassgrüner Wurmfarne: Ök: S, Wa; Gr: 50-90	7,00
• Norwegen: Nordfjord, Stryn, Videseter, 900 m *	
<i>Dryopteris goldiana</i> (HOOK.) A. GRAY, Goldie's Wurmfarne: Ök: Wa; Gr: 40-80	7,00
• Kanada: Quebec, Ile Perrot Co., Vandreuil	
<i>Dryopteris intermedia</i> (MUHL. ex WILLD.) A. GRAY, Amerikanischer Wurmfarne: Ök: S, Wa, Mo; Gr: 60-80	6,00
• (Nordamerika) *	
<i>Dryopteris oreades</i> FOMIN, Geröll-Wurmfarne: Ök: S, montane bis subalpine Ge; Gr: 20-80	6,00
• Franz. Pyrenäen: Gavernie *	

<i>Dryopteris purpurella</i> TAGAWA, Purpur-Wurmfarne: Ök: S, Wa; Gr: 40-60, Wedel im Austrieb intensiv purpurfarben	5,00
• (Ostasien)	
<i>Gymnocarpium continentale</i> (PETROV) POJARK, Nordischer Eichenfarne: Ök: K, Ge, Fe; Gr: 15-30	5,00
SJ-2394 N-Finnland: Kuusamo	
<i>Gymnocarpium fedtschenkoanum</i> POJARK, Fedtschenko's Eichenfarne: Ök: K, Ge, Fe; Gr: 15-20	4,00
• Pakistan	
<i>Parathelypteris beddomei</i> (BAK.) CHING, Beddome's Lappenfarne: Ök: S, Wa; Gr: 30-50	7,00
• China: Sichuan, Mt. Omei	
<i>Polypodium hesperium</i> MAXON, Abendländischer Tüpfelfarne: Ök: S, Fe, Ge; Gr: Wedel 8-20 cm lang	7,00
• USA: S-Dakota *	
<i>Polystichum andersonii</i> HOPKINS, Anderson's Schildfarne: Ök: S, Wa; Gr: 50-70	8,00
• (Nordamerika) *	
<i>Polystichum braunii</i> (SPENN.) FÉE var. <i>braunii</i> , Braun's Schildfarne: Ök: S, Wa; Gr: 50-60	7,00
• (Eurasien)	
<i>Polystichum braunii</i> (SPENN.) FÉE var. <i>purshii</i> FERN., Pursh's Schildfarne: Ök: S, Wa; Gr: 60-80	8,00
• (Nordamerika)	
<i>Polystichum dracomontanum</i> SCHELPE & N.C. ANTHONY, Drachenberg-Schildfarne: Ök: Wa, Ra, Ge, bis 3000 m; Gr: 60-110	9,00
• Südafrika: Natal, Drakensberg Mts. Jungpflanzen	
<i>Polystichum luctuosum</i> (KUNZE) T. MOORE, Glänzender Schildfarne: Ök: S, Wa, Fe; Gr: 20-40	8,00
• (Asien)	
<i>Polystichum neolobatum</i> NAKAI, Stechender Schildfarne: Ök: S, Wa; Gr: Wedel 30-50 (60) cm lang	8,00
• SW-China	
<i>Polystichum otophorum</i> (FRANCH.) BEDD., Zierlicher Schildfarne: Ök: steinige Plätze in Wa; Gr: 10-20	9,00
SJ-3443 China: Sichuan, Wolong	
<i>Polystichum proliferum</i> (R. BR.) PRESL, Mutter-Schildfarne: Ök: S, subalpine Ge, Zw, Ra; Gr: 20-30 (-60); in Kultur ist unter diesem Namen meist das zwar ebenfalls Brutpflanzen tragende, jedoch größere und winterempfindliche <i>P. australiense</i> verbreitet	9,00
• Australien: Blue Mts., Snowy Mts.	
<i>Polystichum retroso-paleaceum</i> (KODAMA) TAGAWA, Gebogenschuppiger Schildfarne: Ök: S, Wa; Gr: Wedel 60-90 cm lang	6,00
• Nordkorea: Kumgangshan Mts. Jungpflanzen	
<i>Polystichum setigerum</i> (PRESL) PRESL, Borstiger Schildfarne: Ök: Wa; Gr: 60-100	7,00
• (Nordamerika) Jungpflanzen	
<i>Polystichum wilsonii</i> CHRIST, Wilson's Schildfarne: Ök: K, Wa, Ge; Gr: 40-60	9,00
SJ-3437 China: Sichuan, Wolong *	
<i>Selaginella douglasii</i> (HOOK. et GREV.) SPRING, Douglas' Moosfarne: Ök: S-K, Fe; Gr: 2-4	4,00
• (westl. Nordamerika)	
<i>Selaginella sanguinolenta</i> (L.) SPRING, Ostasiatischer Moosfarne: Ök: S, felsige Hänge; Gr: 1-2	8,00
• Ferner Osten: Nord-Ussuri, Chechzir südlich Chabarowsk *	
<i>Selaginella sibirica</i> (MILDE) HIERON., Sibirischer Moosfarne: Ök: feuchte, felsige Standorte; Gr: kriechend, 2-3	7,00
• Ferner Osten: Nord-Ussuri: Chechzir südlich Chabarowsk	
<i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R. BR., Südlicher Wimperfarne: Ök: S, Fe; Gr: Wedel 5-15 (-20) lang	10,00
• Kanada: Quebec, Bic Co. Rimonski	
<i>Woodsia obtusa</i> (SPRENG.) TORR., Stumpfer Wimperfarne: Ök: S, Sandstein, Fe; Gr: in Kultur 15-30	8,00
• USA: Illinois, bei Ottawa	

<u><i>Woodsia polystichoides</i> × <i>subintermedia</i>, Wimperfarn-Hybride:</u>	19,00
Ök: S, Fe, Ge, Zw; Gr: 10-30 (-40), ausgesprochen vitaler Wimperfarn	
SJ-1887 cv.	
<u><i>Woodsia</i> × <i>gracilis</i> (LAWSON) BUTTERS (= <i>W. alpina</i> × <i>W. ilvensis</i>), Zierlicher Wimperfarn:</u>	29,00
seltene Naturhybride, die ursprünglich aus Nordamerika beschrieben wurde	
Ök: S, Fe, Ge; Gr: Wedel 5-20 cm lang	
• Norwegen: Lustrafjord	*

Salicaceae (Weiden)

<u><i>Salix anglorum</i> CHAM., Nordamerikanische Bäumchenweide:</u>	7,00
Ök: S, Zw, Ra, Bachufer; Gr: 10-20 (-30), rötliche Triebe und glänzende, lederartige Blätter	
AC-268 m W-Kanada	
<u><i>Salix arbuscula</i> L., Nordische Bäumchenweide:</u>	7,00
Ök: S, Mo, Zw; Gr: Zwergstrauch, 15-30	
AC-725 Norwegen: Dovrefjell	
<u><i>Salix breviserrata</i> FLODERUS, Mattenweide:</u>	7,00
Ök: S, K, Zw, Ra, subalp. Weidengebüsche; Gr: 5-15	
AC-1160 Schweiz, Kandersteg, Spittelmatte, 1890 m	*
<u><i>Salix breviserrata</i> × <i>serpyllifolia</i> (= <i>S. × breviserpylla</i> CHM.), Naturhybride:</u>	18,00
Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: -5	
AC-1168 w Schweiz, Wallis, Mattmark-See	
<u><i>Salix calyculata</i> HOOK. f. ex ANDERSSON (?), Himalaja-Kriechweide:</u>	9,00
Ök: S, Sch, Zw, alpine Weidengesellschaften; Gr: 5-8, Spalierstrauch mit gelben Kätzchen	
AC-1728 w China: SO-Tibet, Gyala Peri	
AC-1729 m China: SO-Tibet, Gyala Peri	
<u><i>Salix foetida</i> SCHLEICH., Westalpische Bäumchenweide:</u>	4,00
Ök: S, Zw, Mo, subalp. Weidengebüsche; Gr: 20-45	
AC-324 m Franz. Alpen: Lautaret	
<u><i>Salix foetida</i> × <i>herbacea</i>, Naturhybride:</u>	22,00
Ök: S, Mo, Ra; Gr: 5-10	
AC-674 w Schweiz: Oberwallis, Gletschboden am Rhonegletscher, ca. 1765 m	
<u><i>Salix foetida</i> × <i>reticulata</i> (= <i>S. × ganderi</i> HUTER), Gander's Weide (Naturhybride):</u>	30,00
Zwergweide mit oberseits glänzend-grünen, unterseits weißlichen, drüsig gezähnten Blättern; Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-15	
AC-1235 Schweiz: Wallis, Turtmanntal, 2200 m	*
<u><i>Salix glaucosericea</i> B. FLOD., Seidenhaarige Weide:</u>	5,00
Ök: S, subalpine und alpine Weidengebüsche, Zw; Gr: 20-70	
AC-1174 Franz. Pyrenäen: Cerdagne, Talkessel SW Col du Puymorens, 2130 m	
<u><i>Salix glaucosericea</i> (?) × <i>herbacea</i>, Naturhybride:</u>	19,00
Ök: S, Pionierweidengesellschaften; Gr: 15-20 (30)	
AC-1528 w Schweiz: Berner Oberland, Haslital, Bächligletscher, 2300 m	
<u><i>Salix hastata</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × sarmentacea</i> (FRIES) HARTMAN), Naturhybride:</u>	13,00
Ök: S, K, Zw, Mo, Ra; Gr: 7-12	
AC-1271 Schweiz: Wallis, Rhonetal, Märjelasee, 2305 m	
<u><i>Salix helvetica</i> × <i>herbacea</i> (= <i>S. × ovata</i> SÉR.), Naturhybride:</u>	36,00
Zwergweide mit kleinen, rundlich bis ovalen Blättern; Ök: S, K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 5-10	
AC-1724 Schweiz: Wallis, Märjela-Gebiet, 2305 m	
<u><i>Salix herbacea</i> × <i>serpyllifolia</i>, Naturhybride:</u>	10,00
Ök: S, K, Zw, Ra, alpine Weidengebüsche; Gr: 2-5	
AC-676 w Schweiz, Oberwallis: Gletschboden am Rhonegletscher, ca. 1770 m	*
<u><i>Salix ivigtutiana</i> LUNDSTRÖM, Ivigtut-Weide:</u>	45,00
eine der kleinsten Vertreter der Gattung <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	
<u><i>Salix kurilense</i> KOIDZ. (= <i>S. subreniformis</i> KIM.), Kurilen-Weide:</u>	6,00
Ök: feuchte Fe, Ra, Zw; Gr: 5-15, niederliegender Strauch mit rel. großen Blättern	
AC-1253 m S-Kurilen: Habomei	

<u><i>Salix lapponum</i> L. ssp. <i>lapponum</i>, Lapland-Weide:</u>	4,00
Ök: S, boreal-subalp. Weidengebüsche; Gr: 100-150	
AC-391 m Bulgarien: Witoscha-Gebirge	
<u><i>Salix myrtilloides</i> L., Heidelbeer-Weide:</u>	6,00
Ök: S, Mo; Gr: 20-40	
AC-410 m Deutschland: Voralpenland südl. München, Dietramszell	*
<u><i>Salix phlebophylla</i> AND., Amerikanische Kriechweide:</u>	5,00
Ök: S, Zw, Ra, alp. Weidenges.; Gr: 5-10	
AC-419 w USA: Washington	
<u><i>Salix purpurea</i> ssp. <i>angustior</i> × <i>serpyllifolia</i>, Naturhybride:</u>	7,00
rotstielige Spalierweide mit obovat bis länglichen, bläulich-grünen, kleinen Blättern	
Ök: S-K, Pionierweidengesellschaften; Gr: 3-5	
AC-675 m Schweiz, Oberwallis	
<u><i>Salix repens</i> L., Kriech-Weide:</u>	5,00
Ök: S, Zw, Ra; Gr: dieser Klon nur 5-10 cm hoch	
• Großbritannien: Atlantikinsel St. Kilda	
<u><i>Salix saxatilis</i> TURCZ., Fels-Weide:</u>	8,00
Ök: S, Zw, Ra, subarkt.-subalp. Weidenges.; Gr: 5-10, Zwergstrauchweide mit rötlichen Kätzchen	
AC-481 Sibirien: Baikalsee-Gebiet, Chamar Daban-Gebirge	
<u><i>Salix tarraconensis</i> PAU, Tarragona-Weide:</u>	8,00
Ök: K, Fe, Ra; Gr: 20-30, sparrig wachsender Kleinstrauch für vollsonnige, trockene Standorte	
AC-469 m Spanien, Tarragona	

Pflanzen der Hochgebirge Neuseelands, Australiens und Südamerikas

<u><i>Acaena caespitosa</i> GILL., Silber-Stachelnüsschen:</u>	3,00
Ök: S, Ra trockener, sandig-steiniger Böden; Gr: silbrig behaarte Matten, Blüten unscheinbar	
• Chile: VIII. Region, Laguna Laja, 1550 m	
<u><i>Calceolaria polyrhiza</i> CAV., Stolonen-Pantoffelblume:</u>	3,00
Ök: S, Ra; Gr: durch Stolonen mattenbildend, Blütenschaft 10-20, gelb	
• Chile: Torres del Paine, 405 m	
<u><i>Carex berggrenii</i> PETRIE, Berggren's Segge:</u>	3,00
Ök: Ra; Gr: 3-5, eine der kleinsten Arten, mit bräunlichen Blättern	
• Neuseeland: Südinsel, The Remarkables	
<u><i>Carmichaelia corrugata</i> COL. (?), Neuseelandginster:</u>	6,00
Ök: S, steinige Plätze, offene Ra der kollinen bis montanen Stufe; Gr: 5-15, lila	
• (Neuseeland: Südinsel)	*
<u><i>Coprosma petriei</i> CHEESEM., Petrie's Zwergröthe:</u>	5,00
Ök: alpine Matten; Gr: Polster mit unauffälligen Blüten und hellblauen Beeren	
• (Neuseeland)	
<u><i>Diselma archeri</i> HOOK. f., Tasmanische Konifere:</u>	15,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 30-100	
• Tasmanien	*
<u><i>Gaultheria macrostigma</i> (COLENSO) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya macrostigma</i> COLENSO), Neuseeland-Torfmyrte:</u>	8,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15	
AC-1079 Neuseeland: Rock and Pillar Range 10 km nördl. Middle march, 850 m	
<u><i>Gaultheria mucronata</i> J. RÉMY (syn. <i>Pernettya mucronata</i> [L. f.] GAUDICH & SPRENG.), Stachelspitzige Torfmyrte:</u>	6,00
Ök: S, Zw; Gr: 30-60, weiße Glöckchen	
AC-1639 S-Argentinien, Stag River leichter Winterschutz ratsam	*
<u><i>Gaultheria parvula</i> D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya nana</i> COLENSO), Neuseeland-Alpentorfmyrte:</u>	7,00
Ök: Mo, Zw; Gr: 3-5, weiße Glocken	
• (Neuseeland, Süd-Insel, 600-1400)	
<u><i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>empetrifolia</i> (syn. <i>Pernettya empetrifolia</i> [LAM.] GAUDICH), Empetrumblättrige Torfmyrte:</u>	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Glocken	
AC-1077 (Südamerika)	*
<u><i>Gaultheria pumila</i> (L. f.) D.J. MIDDLETON var. <i>leucocarpa</i> (DC.) D.J. MIDDLETON (syn. <i>Pernettya leucocarpa</i> DC.), Weißfrüchtige Torfmyrte:</u>	4,00
Ök: S, Zw, Mo; Gr: 5-15, weiße Blüten und große weiße Beeren	
AC-1078 (Südamerika)	*

<i>Hebe tetrastricha</i> (HOOK. f.) CKN. & ALLAN, Vierreihige Strauchveronika:	7,00
Ök: S, Fe, Ge; Gr: 5-10, langsamwachsend, weiß Winterschutz ?	
• (Neuseeland: Südsinsel, Canterbury Mts., 800-1800 m)	
<i>Lepidothamnus laxifolius</i> (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, Südsinsel leichter Winterschutz ratsam?	
<i>Leptospermum lanigerum</i> (AITON) SM., Flaumige Südseemyrte:	5,00
Ök: S, feuchte Plätze bis in die montane Stufe; Gr: in Kultur etwa 60-100, behaarter Strauch mit rötlichen Trieben und weißen Blüten	
• Tasmanien: Central Plateau, 1000 m leichter Winterschutz?	
<i>Leucopogon fraseri</i> A. CUNN., Fraser's Weißbart (Südheidegewächs):	5,00
Ök: S, Ra, Mo; Gr: 5-8, weiße Blüten, orange Beeren	
• Neuseeland	
<i>Leucopogon suaveolens</i> HOOK. f., Duftender Weißbart: Ök: S, Zw, Ra; Gr: 10-20, weiß	8,00
• Neuseeland leichter Winterschutz ratsam	
<i>Maihuenia poeppigii</i> (OTTO ex PFEIFF.) A. WEBER, Pöppig's Maihuenia:	3,00
Ök: vulkanische, steinige Böden der subalpinen Stufe; gute Drainage und Schutz vor übermäßiger Winternässe; Gr: mattenbildender Kaktus, gelb	
• Chile: VIII. Region, Termas de Chillan, 1600 m	
<i>Microcachrys tetragona</i> (HOOK.) HOOK.f., Tasmanische Konifere: Ök: Zw; Gr: 10-20	20,00
• (Tasmanien) *	
<i>Microstrobos fitzgeraldii</i> (F. MUELL.) J. GARDEN & JOHNSON, Australische Konifere	11,00
(Podocarpaceae): Ök: S, Zw; Gr: 10-50	
• (SO-Australien) *	
<i>Myrsine nummularia</i> HOOK. f., Myrte: Ök: S, Zw, Tussok-Ra; Gr: Zwergstrauch	6,00
mit braunen Blättern und violett-blauen Beeren, in Kultur ca. 10 cm hoch	
• Neuseeland: Mt. Terako leichter Winterschutz ratsam	
<i>Phyllocladus aspleniifolius</i> (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 100?	
• ♂ Neuseeland, Südsinsel: Hooker Valley	
• ♀ Neuseeland, Nordinsel	
<i>Podocarpus lawrencei</i> HOOK.f., Australische Steineibe: Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25	7,00
• SO-Australien: zw. Charlotte-Pass u. Mt. Kosciusko, 1900 m	
<i>Podocarpus nivalis</i> HOOK.f. ' Bronze' , Schnee-Steineibe:	7,00
Ök: S, Zw, Fe; Gr: 15-25, ganze Pflanze dunkel gelbgrün	
• Neuseeland: S-Insel, Mt. Cook-Gebiet	

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

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	5	0	2011	0,00
1.00.01	Einführung in die Pflanzengesellschaften der Hochgebirge und der Arktis	4	1	1999	1,50
1.00.05	Quellflugesellschaften	2	1	2001	1,00
1.00.07	Gesteinsschutt-Gesellschaften	4	3	1999	1,50

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
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 – 3. überarbeitete Aufl. 2009	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 Schrifffarn	5	2	2010	2,25
3.02.17	<i>Woodsia:</i> Wimperfarne – 4. überarbeitete Aufl. 2009	6	5	2002	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
3.03.20.1	<i>Juniperus:</i> Wacholder – Arten Europas und Kleinasiens	13	10	2011	5,25
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
3.06.07.1	<i>Tofieldia:</i> Kelch- oder Simsenlilie	7	3	2011	3,25
3.07.02.1	<i>Iris:</i> Schwertlilie – kleinbleibende und Gebirgsarten Europas	14	11	2008	6,50
3.07.06	<i>Leucojum:</i> Knotenblume	6	3	2004	2,50
3.07.07	<i>Sternbergia:</i> Goldkrokus, Gewitterblume	6	3	2009	2,50
3.09.01	<i>Salix:</i> Weide – Einleitung	5	2	2011	2,25
3.09.02.1	<i>Salix:</i> Weide – Subgenus Chamaetia, Sektion Chamaetia	7	4	2011	2,75
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 Leucoranunculus: Alpen-Hahnenfuß	4	2	2006	1,50
3.11.02.1	<i>Anemone:</i> Anemone, Windröschen – Sektion Sylvia – europäische Arten	8	5	2010	4,00
3.11.02.2	<i>Anemone:</i> Anemone, Windröschen – Sektion Omalocarpus: <i>Anemone narcissiflora</i> und Verwandte	7	5	2010	3,75
3.11.02.3	<i>Anemone:</i> Anemone, Windröschen – Sektionen Anemone und Anemonidium – 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 Consiligo	6	3	2003	2,50
3.11.10	<i>Callianthemum:</i> Schmuckblume, Jägerkraut	4	1	2003	1,50
3.11.11	<i>Clematis</i> – Subgenus Atragene: Alpenrebe	6	1	2006	2,00

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
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> : Lerchensporen, Scheinerdrauch	4	2	2005	2,00
3.12.11	<i>Corydalis</i> : Lerchensporen – ausdauernde Arten Europas	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> : Hauswurz, 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 – zwergrstrauchbildende Arten	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</i> : Kreuzblume – 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

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.21.07.2	<i>Arctous</i> : Alpenbärentraube	2	2	1998	1,00
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 <i>Ledum</i> : Porst	6	4	2006	3,00
3.21.08.3	<i>Rhododendron</i> – Subgenus <i>Therorhodon</i> : <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>Arctericia 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 – klein bleibende 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
3.21.34	<i>Chimaphila</i> : Winterlieb	6	1	2011	2,00
3.21.90.2	<i>Shortia</i> : Winterblatt	7	3	2010	2,75
3.21.90.3	<i>Berneuxia</i> : Berneuxia, Tibet-Winterblatt	2	1	2011	1,00
3.22.01.1	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Einleitung	3	9	2011	1,75
3.22.01.2	<i>Primula hirsuta</i> subsp. <i>valcuvianensis</i> subsp. nov. – ein Lokalendemit der südlichen Voralpen, Provinz Varese (sect. <i>Auricula</i> , <i>Primulaceae</i>)	8	11	2005	4,00
3.22.01.3	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Primula</i>	12	9	2011	5,00
3.22.01.4	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Auriculastrum</i> – Sektion <i>Auricula</i> – Subsektion <i>Euauricula</i>	17	13	2011	7,25
3.22.01.5	<i>Primula</i> : Primel, Schlüsselblume – Subgenus <i>Auriculastrum</i> – Sektion <i>Auricula</i> – Subsektion <i>Cyanopsis</i>	12	8	2011	5,50
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

Nr.	Titel	S.	Abb.	Jahr	EUR
3.23.09.1	<i>Gentiana</i> : Herbstenziane – Sektionen Ornatae und Verticillatae	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 Digitalis	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
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>Pteroccephalus</i> : Federkopf – kleinwüchsige Gebirgsarten Europas	4	1	2007	1,50
3.28.01.1	<i>Campanula</i> : Glockenblume – Fels- und Geröll-Arten 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, Caesptosae 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>Jankaea</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

u.a. in Vorbereitung*:

3.18.05	<i>Pelargonium endlicherianum</i> : Endlicher's Pelargonie			2012	*
3.14.01.4	<i>Prometheum</i> : Prometheus-Dickblatt			2012	*

* 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.

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

Bestellung der **vollständigen Sammlung**:

**gegenwärtig: 138 Titel + voraussichtlich 10 neue diesjährige
761 Seiten + diesjährige
431 Abbildungen + diesjährige
zum Preis von 185,- € statt voraussichtlich ca. 350,- €.**

Neu: jetzt die vollständige Sammlung auch auf CD:

Parallel zur Papierversion erscheint jeweils im Februar/März eine neue, **aktuelle Version der CD**, die sowohl alle neuen Themen, als auch Korrekturen, zusätzliche Abbildungen und neue Auflagen sowie technische und Layout-Neuerungen enthält.

Eine Einzelbestellung der **CD** ist ebenso möglich wie ein Abonnement. Das Abonnement hat den Vorteil, dass der Kunde jährlich die neue Version mit allen Neuerscheinungen, Neuauflagen einzelner Themen und Korrekturen zum geringeren Abonnement-Preis erhält.

Erstpreis inkl. Abo: **49,90 €**

Einzelpreis: **59,90 €**

Abonnement der weiteren Versionen: **14,90 €**

Abonnenten der Papierversion erhalten die CD + Abo zum halben Preis.

Notizen

Korrekturen:

Campanula scheuchzeri (Katalog 2011)

= *C. cochlearifolia*