

Christian Klein  
 Im Hanfland 9  
 66663 Merzig  
 Germany  
 Tel: 06861/76732  
 Fax: 06861/75647  
 E-mail: christian.klein@carnivorsandmore.de  
 www.carnivorsandmore.de (in Vorbereitung).



## Carnivorous plant list

February 08 - November 08

### Sarraceniën:

all prices in Euro

S. <u>alata</u> "Typical" , 40 cm, <i>winterhart</i>		9,--
S. <u>alata</u> , Citronelle, Alabama, 40 cm		13,--
kräftige, glänzend grün-gelbe Variante der Art, sehr schön		
S. <u>alata</u> „Giant“, 50 cm		16,--
sehr große Variante, leicht geadert, kann bis 1m hoch werden		
S. <u>alata</u> "Nigropurpurea", 30 cm+	autumn 08	16,--
Schläuche werden fast schwarz, bis 80 cm		
S. <u>alata</u> „Purple Throat“, 40cm		14,--
stark ausgefärbte Variante mit dunkelrotem Halsfleck		
S. <u>alata</u> „Purple Throat Giant“, 40cm		14,--
stark ausgefärbte Variante mit dunkelrotem Halsfleck, kann bis 1 m hoch werden		
S. <u>flava</u> var. <u>flava</u> , 40 cm, <i>winterhart</i>		9,--
S. <u>flava</u> var. <u>cuprea</u> (Coppertop), 40cm, <i>winterhart</i>		16,--
sehr schöne, kräftige Form mit kupferfarbenem Deckel.		
S. <u>flava</u> var. <u>maxima</u> (Maxima Green) , 40 cm, <i>winterhart</i>		14,--
sehr große Form, ohne jede Rotfärbung		
S. <u>flava</u> var. <u>ornata</u> (Ornata) , <i>winterhart</i>		14,--
innen und außen stark geaderte Form		
S. <u>flava</u> var. <u>rubricorpora</u> (Red Tube Green Lid), 40 cm, <i>winterhart</i>		16,--
schöne rote Form mit geadertem Deckel		
S. <u>flava</u> var. <u>ruegellii</u> , 30-40 cm, <i>winterhart</i>		14,--
meist ungeadert, mit rotem Halsfleck		
S. <u>flava</u> "Super Ornata", 30-40 cm, <i>winterhart</i>		16,--
sehr stark geaderte Form, mit breitem Deckel		
S. <u>leucophylla</u> "Typical", 40-50 cm, <i>winterhart</i>		10,--
typische Form, rot-weiß oder grün-weiß		
S. <u>leucophylla</u> "Alba"	Autumn 08	16,--
weiße Köpfe, ohne jedes rot, rote Blüte		
S. <u>leucophylla</u> „Dark Red“, 40 cm		12,--
Form mit dunkelroten Schläuchen		
S. <u>leucophylla</u> „Pubescent“, 30-40cm		16,--
schöne pinkfarbene Schläuche, die stark behaart sind		
S. <u>leucophylla</u> „Helmut`s Delight“	Autumn 08	18,--
besonders schön ausgefärbter Klon, wird groß		
S. <u>leucophylla</u> „Yellow Flower“, 40 cm	Autumn 08	16,--
sehr helle Schläuche und gelbe Blüten, wird gross		
S. <u>leucophylla</u> „Bonbon“, 40 cm	Autumn 08	14,--

Schläuche fast vollständig pinkfarben		
S. <u>leucophylla</u> „Redneck“, 40-50 cm		12,--
grazile Schläuche, dunkelrot mit weiß, wird recht hoch		
S. <u>leucophylla</u> „Schnell´s Ghost“, 40-50 cm	Autumn 08	16,--
fast weiße Köpfe, gelbe Blüte, wird hoch		
S. <u>minor</u> "Typical" 20-30 cm, <i>winterhart</i>		11,--
S. <u>minor</u> var. <u>okeefenokeensis</u> (Okeefenokee Giant), 40cm		16,--
sehr gross, ausgewachsen bis 1m		
S. <u>minor</u> "Large Form", 30 cm, bedingt winterhart		14,--
sehr große Form aus Florida		
S. <u>oreophila</u> , 15-25 cm, <i>winterhart</i>		12,--
S. <u>oreophila</u> "Haevy Veined", 30 cm, <i>winterhart</i>		14,--
sehr stark geaderte Form		
S. <u>psittacina</u> , 12-15 cm		11,--
typische Form der Papageienschlauchpflanze		
S. <u>psittacina</u> "Gulf Giant", 25 cm		16,--
Riesenform, kann bis 45 cm Durchm. erreichen		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>purpurea</u> , 15-20 cm, <i>winterhart</i>		11,--
optimale Moorpflanze, dunkelbraun-rote Schläuche		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>purpurea</u> „Extrem dichte Form“, 15-20cm, <i>winterhart</i>		12,--
relativ kleine aber sehr viele Schläuche		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>purpurea</u> var. <u>heterophylla</u> , 12-15 cm, <i>winterhart</i>		14,--
Albino-Form, aber genauso winterhart wie die Art		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>venosa</u> , 20 cm		10,--
die südliche Form, nicht so winterhart, aber größer und leicht behaart		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>venosa</u> f. <u>all green (antho free)</u> ,15-20 cm		60,--
first offered ,the true anthocyan free form of P.venosa ,very good grower		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>venosa</u> var. <u>burkei</u> , 15-20 cm		12,--
wird groß (> 30 cm) und hat eine lila Blüte		
S. <u>purp.</u> ssp. <u>venosa</u> var. <u>burkei</u> "Giant", 15-20 cm		16,--
wie vorgenannte, wird bis 40 cm		
S. <u>purpurea</u> ssp. <u>purpurea</u> "Schweiz" 15-20 cm, <i>winterhart</i>		15,--
die Form, die schon seit Jahren in der Schweiz ausgewildert ist, wird größer als die übrigen		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>gulfensis</u> , 30 cm		12,--
schöner dunkler Typ, bis 50 cm		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>gulfensis</u> f. <u>heterophylla</u>		12,--
Albinoform von gulfensis, gelbe Blüte		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>alabamensis</u> , 30 cm		14,--
große rubra-Form, mit interessanten hellgelben Schläuchen, wird sehr groß		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>ionesii</u> , 30 cm, <i>winterhart</i>		14,--
schlanke Schläuche, schöne Aderung		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>ionesii</u> f. <u>heterophylla</u> , 30-40 cm,		16,--
Albinoform von S. rubra ssp. ionesii		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>wherry</u> , 25-30 cm		9,--
sehr hübsche, kräftige rubra mit zarter Behaarung		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>wherry</u> „Giant“, 25-30cm		10,--
etwas grösser und dunkler als die vorgenannte		
S. <u>rubra</u> ssp. <u>wherry</u> „Yellow Flower“, 30 cm		12,--
gelbe Blüte, sonst wie die Art		

## Sarracenia Hybriden

S. <u>flava</u> "Super Ornata" x <u>rubra</u> , 25-30cm <i>winterhart</i> starke rote Zeichnung auf grünem Grund	10,--
S x <u>catesby</u> ( <u>purp. x flava</u> ), 30 cm <i>winterhart</i> wird sehr groß,	10,--
S x <u>moorena</u> ( <u>flava x leuco</u> ) 40 cm, <i>winterhart</i> sechs unterschiedliche Formen lieferbar, je nach Kreuzungspartner	10,--
S x <u>excellens</u> ( <u>leuco x minor</u> ), 30 - 40 cm eine der schönsten Hybriden	10,--
S. <u>alata x purpurea</u> , 40 cm , <i>winterhart</i> wird sehr groß	10,--
S. <u>oreophila x rubra</u> ?, 30 cm , <i>winterhart</i> gleich S. <u>oreophila</u> und ist komplett winterhart	10,--
S. <u>oreophila x flava</u> , 30 cm, <i>winterhart</i> leicht geaderte Schläuche, breiter Deckel, sehr schön	10,--

**We sell Sarracenia plants in form of rooted or divided rhizome divisions.  
The size given is the average size of the plant.**

### **Nepenthes:**

N. <u>adnata</u> , 10-12cm, MT Tieflandart, kleine Art mit dunklen Kannen und rundlichen Blättern.	24,--
N. <u>alata</u> "Typical", 15-20 cm Hochlandart, bauchige Kannen, grün-rot	12,--
N. <u>alata</u> "Q" von Exotica, 15-20 cm Hochlandart, leicht behaarte, große grüne Kannen	14,--
N. <u>albomarginata</u> "Pink Speckled", Cameron Highlands mittlere Hochlandart, rot gefleckte Kannen, weißer Ring	15,--
N. <u>albomarginata</u> "Speckled", (Penang), 10-12 cm, MT Tieflandart, rote Sprenkel auf gelbem Grund mit weißem Halsring	12,--
N. <u>albomarginata</u> "Green", BE Tieflandart, grüne Kannen mit dunklen Spenkeln und weißem Halsring	12,--
N. <u>ampullaria</u> "Cantley's Red", 25 cm, BE Tieflandart, das Original von Rob Cantley	99,--
N. <u>ampullaria</u> "Speckled", 10-15 cm (aus Samen), BE Tieflandart, hübsche gesprenkelte Kannen, will Schatten	12,--
N. <u>ampullaria</u> "Speckled", 15-18 cm (aus Samen), BE	16,--
N. <u>ampullaria</u> "Green", 10-15 cm (aus Samen), BE Tieflandart, ganz grüne Kannen, will Schatten	12,--
N. <u>ampullaria</u> „Red“, 30 cm, BE Tieflandart, komplett rote Kannen, sehr schöne Pflanzen	38,--
N. <u>ampullaria</u> „Tricolor“, 30 cm, BE Tieflandart, tiefrote Kannen mit grünen und schwarzen Flecken	85,--
N. <u>argentii</u> , 10-12 cm Hochlandart, wohl eine der kleinsten Arten, sehr selten	34,--
N. <u>aristolochoides</u> , 8-10 cm, BE Hochlandart, extrem ungewöhnliche Kannenform, sehr selten, nicht einfach	38,--
N. <u>aristolochoides</u> , 10-12 cm, BE	48,--
N. <u>bellii</u> , 10-15 cm (aus Samen), BE Tieflandart, sehr kleine Art mit runden Kannen, optimal für Terrarien	14,--
N. <u>bicalcarata</u> "Red Flush", 8-12 cm (aus Samen), BE Tieflandart, die mit den Zähnen unterm Deckel	15,--

Spring 08

N. <u>boshiana</u> , 30 cm, BE Hochlandart, sehr große rote Kannen mit grünen Flecken		58,--
N. <u>burbidgeae</u> , 12-15cm (aus Samen), BE Hochlandart, cremefarbene Kannen mit roten Flecken, schön		18,--
N. <u>burbidgeae</u> , 20-25cm (aus Samen), BE wie oben, aber grössere Pflanzen		25,--
N. <u>burkei</u> , 8-10 cm, BE mittlere Hochlandart, große gefleckte Kannen, echt		55,--
N. <u>campanulata</u> , 7-8 cm, MT Tiefelandart, kleiner Wuchs interessante Kannen, ideal für Terrarien.	Summer 08	20,--
N. <u>copelandii</u> , 15 cm, BE mittlere Hochlandart, grosse Kannen, trichterförmige Hochkannen		16,--
N. <u>danseri</u> , 15-20 cm, BE Tiefelandart, rotes Laub, dunkle Kannen		14,--
N. <u>densiflora</u> , 10-12 cm, BE Hochlandart, tiefrote Kannen, recht langsamer Wuchs		16,--
N. <u>densiflora</u> , 20-25 cm, BE		24,--
N. <u>diatas</u> , 12-15 cm, BE Hochlandart, rote Kannen mit kleinen Zähnen		16,--
N. <u>distillatoria</u> "Pink", 10-15 cm (aus Samen), BE Tiefelandart, endemisch auf Sri Lanka, bauchige rosa Kannen		15,--
N. <u>dubia</u> , 10 cm, BE Hochlandart, G. Talakmau, Sumatra		65,--
N. <u>ephippiata</u> , 8 -10 cm, BE Hochlandart, langsamer Wuchs, super Kannen mit Borsten an der Unterseite		21,--
N. <u>ephippiata</u> , 12-14 cm, BE wie vorherige, starke Pflanzen		29,--
N. <u>eustachia</u> , 10-12 cm, MT Hochlandart, bauchige, gesprenkelte Kannen		22,--
N. <u>faizaliana</u> (echt ), 8-10 cm, MT Hochlandart, rot gesprenkelte Kannen mit rundem Deckel	Summer 08	24,--
N. <u>fusca</u> (Sarawak), 10-12 cm , BE Hochlandart, rot überlaufenes Laub, rot gesprenkelte Kannen .		15,--
N. <u>fusca</u> (Tambunan Rd), 8-10 cm, Sabah Hochlandart, schlanke dunkle Kannen, schön		15,--
N. <u>glabrata</u> , 10-12 cm, BE Hochlandart, sehr grazil, rot gefleckte Kannen		55,--
N. <u>gracilis</u> (aus Samen), 10-12 cm Tiefelandart, einfach zu kultivieren		8,--
N. <u>gracilis</u> "Black", 15-20 cm, BE Tiefelandart, sehr dunkle Kannen		14,--
N. <u>gymnamphora</u> , 10-12 cm Hochlandart, schön gesprenkelte, fast runde Kannen, mag Schatten.		18,--
N. <u>hirsuta</u> , 10-15 cm, aus Samen Tiefelandart, grüne gefleckte Kannen, will Schatten		12,--
N. <u>inermis</u> , 10 cm, BE Hochlandart, G. Talang, Sumatra		45,--
N. <u>izumiae</u> , G. Barisan, 12-15 cm Hochlandart, neu beschrieben, sehr dunkle Kannen		32,--
N. <u>jacquelineae</u> , G. Gadang, 10-12 cm, BE Hochlandart, für mich die schönste Art der Gattung , super Peristom,		75,--
N. <u>longifolia</u> , 6-8 cm, aus Samen Tiefelandart, von Kelok Sembilan, verträgt starken Schatten		12,--
N. <u>lowij</u> G. Trus Madi, 10 cm, BE		18,--

Hochlandart, spektakuläre Kannen mit Borsten unter den Deckel N. <u>macfarlanei</u> G.Ulu Kali, 10-15 cm, BE Hochlandart, kompakter Wuchs, schön	18,--
N. <u>macrophylla</u> G.Trus Madi, 4 cm Hochlandart, orangerote Kannen mit stark geripptem Peristom N. <u>macrovulgaris</u> G.Silam , 10-12cm, BE Tiefelandart,Kannen erst bauchig, später elegant langgezogen N. <u>maxima</u> New Guinea, BE N. <u>mikei</u> , G.Bandahara, 10-15 cm, BE Hochlandart, graziler Wuchs, fast schwarze Kannen, dunkles Laub N. <u>mira</u> , 10-12 cm Hochlandart, rote leicht behaarte Kannen N. <u>mirabilis</u> , (aus Samen), 10-15 cm Tiefelandart, einfach zu kultivieren N. <u>mirabilis var. echinostoma</u> , 15 cm, BE seltene Unterart von N.mirabilis mit eigenartig breitem Peristom N. <u>northiana</u> , 10-12 cm, BE Tiefelandart, Riesenkannen mit interessanter Färbung N. <u>ovata</u> , 10 cm, MT Hochlandart, grosse Kannen mit prächtigem Peristom N. <u>ovata</u> , 12-15 cm, BE N. <u>petiolata</u> , 10-12 cm, BE Hochlandart, leuchtend rote Kannen, behaartes Laub, sehr selten N. <u>platychila</u> , 10-12 cm, BE Hochlandart, breit abstehendes Peristom, ähnlich N.jacquelineae N. <u>ramispina</u> , 8-10 cm, BE Hochlandart, fast schwarze Kannen N. <u>rafflesiana</u> , 12-14 cm Tiefelandart, große Kannen mit roten Sprenkeln N. <u>rafflesiana "Elongata"</u> (Klon # 26), 12-15 cm, BE Tiefelandart, fast weiße Kannen, rotes Peristom N. <u>rafflesiana "Brunei Giant"</u> (Klon # 88), 12-15 cm, BE Tiefelandart, sehr große rote Kannen N. <u>rafflesiana "Brunei Giant"</u> (Klon # 99), 12-15 cm, BE Tiefelandart, sehr große rote Kannen, mit grünem Peristom N. <u>rajah</u> , 6-8 cm, BE Hochlandart, die Königin der Nepenthesarten N. <u>rajah</u> , 20 cm (field grown ), BE Hochlandart, die angebotenen Pflanzen bilden bereits adulte Kannen N. <u>reinwardtiana</u> , Tambunan Road, 12 cm, aus Samen mittlere Hochlandart, typische Form mit zwei Augenflecken N. <u>reinwardtiana var. samarindaensis</u> , MT roter Klon, bauchige, gedrungene Kannen N. <u>sanguinea</u> G. Ulu Kali, 10-15 cm (aus Samen) Hochlandart, rote Kannen, wüchsig N. <u>sibuyanensis</u> , 10-12 cm, (aus Samen), BE Hochlandart, sehr festes Laub und Riesenkannen, sehr schön N. <u>sibuyanensis</u> , 20 cm, BE N. <u>singalana</u> , 8 - 10cm Hochland, dunkelrote Kannen, kleinbleibend, sehr schön N. <u>spathulata</u> , 10-12 cm, BE Hochlandart, langsamer Wuchs und Riesenkannen N. <u>spectabilis</u> G.Bandahara, 15 cm Hochlandart, sehr schöne dunkle Kannen, einfach N. <u>spectabilis</u> North Sumatra, 10-15 cm, BE	36,-- 16,-- 18,-- 26,-- 16,-- 8,-- 18,-- 20,-- 22,-- 24,-- 28,-- 120,-- 14,-- 12,-- 15,-- 15,-- 15,-- 24,-- 45,-- 12,-- 18,-- 12,-- 14,-- 20,-- 14,-- 20,-- 20,-- 20,-- 20,-- 16,--

Summer 08

N. <u>stenophylla</u> Bareo, 12 - 15 cm, MT	15,--
Hochlandart, stark behaarte, rotgesprenkelte Kannen	
N. <u>sumatrana</u> , 10-12 cm, MT	24,--
Tieflandart, große , braunrote Kannen mit gestreiftem Peristom	
N. <u>talangensis</u> , 8-10 cm, BE	28,--
Hochlandart, graziler Wuchs, sehr schöne Kannen	
N. <u>tentaculata</u> Kinabalu, 15 cm, MT	15,--
Hochlandart, braunrote Kannen, aus Stecklingen vermehrt, weiblich	
N. <u>tobaica</u> , 10-12 cm, BE	10,--
Hochlandart, wächst warm und kalt, grün-gelbe Kannen	
N. <u>truncata</u> , 10-12 cm, aus Samen	12,--
Tieflandform, herzförmiges Laub, Riesenkannen	
N. <u>truncata</u> , ca.10-12 cm, MT	15,--
Tieflandart, wüchsig, Riesenkannen	
N. <u>truncata</u> „Highland Red“, 8-10 cm	18,--
Hochlandform, sehr behaart, rote Kannen, wächst eher langsam	
N. <u>truncata</u> „Pasian Highland“, ca. 15-18 cm, BE	20,--
Hochlandform, verschiedenfarbige Klone	
N. <u>veitchii</u> Bareo, 6-8 cm, aus Samen	16,--
Hochlandform, sehr behaart, imposante Kannen	
N. <u>veitchii</u> Hose Mountains, 15-20 cm, MT	22,--
mittlere Hochlandform von den Hose Mountains	
N. <u>ventricosa</u> , ca 20 cm (aus Samen)	12,--
mittlere Hochlandart, gelborange Kannen, wüchsig	
N. <u>ventricosa</u> , 10 cm (aus Samen)	8,--
N. <u>vieillardii</u> „All Red“, 10cm, BE	15,--
Tieflandart, ganze Pflanze rotbraun, wächst langsam	
N. <u>villosa</u> , 4-5 cm, BE	25,--
Hochlandart, wächst sehr langsam, nicht für Anfänger.	
N. <u>vogellii</u> , 10-12 cm, BE	55,--
Hochlandart, sehr interessante Hochkannen, neu beschrieben	
N. <u>xiphioides</u> ,10-12 cm	15,--
Hochlandart, kompakter Wuchs, mag Schatten	
N. <u>spec. 1 Sumatra (N. flava)</u> , 6-8 cm	35,--
Hochlandart, kleine rote Kannen, ähnlich N. jacquelineae	
N. <u>spec.Viking (= N. globosa)</u> , 10-15 cm	48,--
Tieflandart, meist tiefrote bauchige Kannen, sehr variabel	
N. <u>spec.Viking (= N. globosa)</u> , 20-30 cm	68,--

Autumn 08

### Nepenthes Hybriden

N. <u>albomarginata x maxima</u> , 10 cm	8,--
N. <u>x hookeriana (rafflesiana x ampullaria)</u> , 8-12.cm, BE	12,--
Tiefland Naturhybride, dicke helle gesprenkelte Kannen, wächst gut im Schatten	
N. <u>kahsiana x truncata</u> , 12 cm	10,--
große Kannen, sehr wüchsig	
N. <u>mira x lowij</u> , 6-8 cm	12,--
eigene Hybride, kann sehr interessant werden, dunkle feste Kannen	
N. <u>mira x lowij</u> , 10-12 cm	16,--
N. <u>muluensis x lowij</u> , 10cm, BE	15,--
Hochland Naturhybride, fast schwarze Kannen, wächst eher langsam	
N. <u>chaniana x veitchii</u> , 12-15 cm	12,--
Hochland Naturhybride, sehr schön, gestreiftes Peristom	
N. <u>stenophylla x maxima</u> , 12 cm	8,--
N. <u>stenophylla x veitchii</u> , 8-10 cm	10,--
eigene Hybride, behaartes Laub, gefleckte Kannen	

N. <u>talangensis x veitchii High</u> , 8-10 cm eigene Hybride mit interessanten Elternteilen, einfach, sehr breites Peristom	15,--
N. <u>tentaculata x talangensis</u> , 10-12 cm eigene Hybride, wird sicher interessant, kompakter Wuchs	14,--
N. <u>x trichocarpa (gracilis x ampullaria)</u> , 25cm, MT wie oben, aber durch Steckling vermehrt mit Oberkannen	20,--
N. <u>veitchii High x (Rokko x veitchii)</u> , 10-12 cm sehr starker veitchii-Einfluss sichtbar	14,--
N. <u>x trusmadiensis</u> , 8 cm, BE Hochland, Naturhybride, vom G. Trus Madi	145,--
N. <u>mikei G.Bandahara x spectabilis G.Bandahara</u> 10-12 cm sehr dunkle Kannen, sehr schön !	22,--

BE = importiert von Borneo Exotics

MT = importiert von Malesiana Tropical

### Heliamphora

H. <u>ionasii</u> Ilu Tepui, 10-12 cm, adult echt, bildet die größten Schläuche des Genus	Summer 08	65,--
H. <u>minor</u> Auyan Tepui, -8-10 cm, adult		20,--
H. <u>nutans „Giant“</u> , 10-12 cm, teilweise adult einfache Art, bilden z.T. erwachsene Schläuche		15,--
H. <u>nutans</u> , 8-10 cm	Spring 08	20,--
H. <u>pulchella "Small Form"</u> , Chimanta Tepui, 5-6 cm, adult sehr klein bleibender Typ, schön !		25,--

### Heliamphora Hybriden

H. <u>ionasii x heterodoxa</u> , 10 cm, „juvenil	12,--
H. <u>minor x heterodoxa</u> , 10-12 cm, adult schöne Pflanzen, wüchsig, ähnlich minor	15,--
H. <u>nutans x heterodoxa</u> , 10-12 cm, adult Teilstücke mit erwachsenen Schläuchen	15,--

### Pinguicula (not hardy)

We deliver half adult plants, the size can be different because of dormancy of plants .

P. <u>colimensis</u> , zieht komplett ein	7,--
P. <u>cyclosecta</u> , Winterrosette lila, schöne Blüte	5,--
P. <u>ehlersae „White“</u> weiße Variante	5,--
P. <u>ehlersae II 57/97 Pink Flower</u>	5,--
P. <u>ehlersae</u> , kleine Art, blauviolette Blüten	4,--
P. <u>emarginata "White"</u> , keine Ruhezeit	5,--
P. <u>esseriana</u> , kleine Art ,violette Blüte	5,--
P. <u>gigantea</u> , grösste Art der Gattung bis über 20 cm	6,--
P. <u>gypsicola</u> , sehr lange Blätter	6,--
P. <u>hemiepiphytica</u> , grosse rosa Blüten, eine der schönsten Arten	6,--
P. <u>jaumavensis</u> , kleine Art, violette Blüte, 2 unterschiedliche Klone	5,--
P. <u>laeana "Crimson"</u> , einzige Art mit kräftigroten Blüten	7,5
P. <u>laeana "Orange"</u> , orangefarbene Varietät	5,--
P. <u>macrophylla</u> , wird recht groß, zieht komplett ein	7,--

P. <u>medusina</u> , bildet Jungpflanzen an den Blattenden, zieht ein	6,--
P. <u>mirandae</u>	7,--
P. <u>moctezumae</u> , lange, schmale Blätter, violette Blüte, keine Ruhezeit	6,--
P. <u>moranensis var. Caudata</u> , lila Blüten	5,--
P. <u>moranensis var. orchidioides</u> , interessante Blütenform	6,--
P. <u>moranensis var. alba</u> , reinweisse Blüten auf kräftigen Stielen	6,--
P. <u>pilosa</u> , neubeschriebene Art, lila/weiße behaarte Blüten	6,--
P. <u>potosoensis "Green"</u> , wird sehr groß	5,--
P. <u>rectiflora</u> , blühfreudig	5,--
P. <u>spec. 92-52</u> , sehr dunkle Blüten	5,--
P. <u>spec. Linz</u>	6,--
P. <u>spec. Tehuacan</u>	6,--
P. <u>spec. Tonola</u> ,	6,--
P. <u>spec. El Mirador</u>	5,--
P. <u>spec. Köhres</u>	6,--

### **Pinguicula Hybriden (not hardy)**

P. <u>agnata x gracilis</u> , reinweisse Blüten	6,--
P. <u>elisabethiae x colimensis</u> , Naturhybride	6,--
P. <u>emarginata x cyclosecta</u> , blauviolette Rosetten	5,--
P. <u>emarginata x moctezumae</u> , lange schmale Blätter	6,--
P. <u>gigantea x laeana "Crimson"</u>	5,--
P. <u>gracilis x moctezumae</u> , lange schmale Blätter, kleinbleibend	5,--
P. <u>laeana "Orange" x moctezumae</u>	5,--
P. <u>laeana Crimson x emarginata Blue</u>	6,--
P. <u>laeana Orange x moctezumae</u>	6,--
P. <u>moctezumae x gigantea</u>	6,--
P. <u>moctezumae x pilosa</u> , längl. Blätter, lange Blütezeit	5,--
P. <u>pilosa x spec. sumidero, rosa Blüte</u> , sehr schön	6,--
P. <u>spec. 87/139 x moctezumae</u>	6,--
P. <u>x Aphrodite</u> , lange schmale Blätter	5,--
P. <u>x Tina</u> , lange Blütezeit	4,--
P. <u>x Sethos</u> , sehr vielbütige Hybride	4,--

### **Pinguicula (hardy)**

P. <u>bohemica</u>	10,--
P. <u>grandiflora</u> , große blaue Blüten	3,--
P. <u>macroceras ssp.northensis</u> ,	7,--
P. <u>vulgaris</u>	5,--

### **Roridula**

R. <u>gorgonias</u> , 10- 12cm, nicht zu luftfeucht kultivieren	Autumn 08	8,--
---	-----------	------

### **Dionea**

D. <u>muscipula</u> , normale Form, winterhart	4,--
D. <u>muscipula var. heterophylla</u> , Albinoforn, große Fallen	6,--
D. <u>muscipula „Long Petiole“</u> , sehr lange Blätter	6,--
D. <u>muscipula „Dentata“</u> , Sägezahntyp	6,--
D. <u>muscipula „Cup Trap“ small size</u>	18,--



D. <u>muscipula</u> „Cross Teeth“	6,--
D. <u>muscipula</u> „Akai Riu“, ganze Pflanze dunkelrot, verschiedene Klone	7,5
D. <u>muscipula</u> „UK Sawtooth II“, sehr wüchsiger Typ mit gr.Sägezahnfallen	9,--
D. <u>muscipula</u> „UK Sawtooth I“, sehr wüchsiger Typ mit gr.Sägezahnfallen	9,--
D. <u>muscipula</u> „Tiger Teeth“, eine der besten Formen	9,--
D. <u>muscipula</u> „Shark Teeth“, bildet Fallen mit Haifischzähnen	7,5
D. <u>muscipula</u> „Red Sawtooth“, niederliegende, rote Sägezahnfallen	10,--
D. <u>muscipula</u> „Red Cup Trap“ small size	35,--
D. <u>muscipula</u> „Tiger Fangs“, große Fallen mit Haizähnen	9,--
D. <u>muscipula</u> „Paradisica“, lange Wimpern	7,5
D. <u>muscipula</u> „Dingley Giant“, sehr schön ausgefärbter Klon	7,5
D. <u>muscipula</u> „G 16“, einer der größten Klone	12,--
D. <u>muscipula</u> „Red Road / Oxford“, Standortklon	9,--
D. <u>muscipula</u> „Yellow Fused Tooth“	9,--
D. <u>muscipula</u> „Redline“, sehr große Fallen, aufrechter Wuchs	9,--
D. <u>muscipula</u> „Trichterfalle“ (Funnel Trap)	20,--
D. <u>muscipula</u> „Clumping Cultivar“, kurze Blattspreiten, viele Fallen	7,--
D. <u>muscipula</u> „Fused Tooth extrem“, leicht sukkulent, extrem	9,--
D. <u>muscipula</u> „Switzerland Giant“, sehr groß	9,--

### We deliver very strong rhizoms

### Darlingtonia

D. <u>californica</u> , 12-14 cm	15,--
----------------------------------	-------

### Genlisea

Kultur wie Utricularia, viel Licht, geliefert werden blühfähige Pflanzen, als Teilstücke

G. <u>aurea</u> , Brasilien, grosse gelbe Blüten, wächst sehr langsam	8,--
G. <u>hispidula</u> , Africa, dunkelviolette Blüte, wächst langsam	8,--
G. <u>lobata</u> , Brasilien, Blüte weiß/blau, wüchsig	7,--
G. <u>magarethae</u> Madagaskar, Blüte rot	12,--
G. <u>roraimensis</u> , Cerro Huachamachari, Blüte gelb	15,--
G. <u>violacea</u> „Giant“, Brasilien, große Blätter, Blüte blau, wüchsig	8,--
G. <u>violacea x lobata</u> , Kulturhybride, sehr wüchsig	5,--
G. <u>violacea</u> , Brasilien, Blüte blau, wüchsig, starke Pflanzen	7,--
G. <u>spec. Pallida</u> , sicher nicht G.pallida, kleine gelbe Blüte	10,--
G. <u>spec. Cipo</u> , Brasilien, blaßblaue Blüten, sehr wüchsig	10,--

### Utricularia (terrestrisch und epiphytisch)

geliefert werden Teilstücke, die am besten in reinem Torf weiterwachsen

U. <u>adpressa</u> , gelbe Blüten	5,--
U. <u>aff.longifolia</u> , wahrscheinlich Hybride mit U. calycifida	5,--
U. <u>alpina</u> , epiphyt, weisse Blüten	7,--
U. <u>aureomaculata</u>	8,--
U. <u>asplundii</u> , weiße Blüten mit violetter Rand, sehr selten	20,--
U. <u>bifida</u> , kleine gelbe Blüten	5,--
U. <u>biloba</u> , halbaquatrisch, blaue Blüten auf sehr hohe Stielen	5,--

U. <u>bisquamata</u> „Big purple Flower“, große auffällige Blüten		5,--
U. <u>bisquamata</u> , viele himmelblaue Blüten		3,5
U. <u>blanchettii</u> , violette Blüten in Massen		4,--
U. <u>blanchettii</u> "White Flower" , Massen von weißen Blüten		4,--
U. <u>caerulea</u>		6,--
U. <u>calycifida</u> „White Flower“, weisse Blüten , helles Laub		8,--
U. <u>chrysantha</u> ,gelbe Blüten auf hohen Stielen,sehr schön		7,--
U. <u>cornuta</u> , gelbe Blüten, winterhart		5,--
U. <u>cornuta</u> , Kanada, winterhart		6,--
U. <u>dichotoma</u> , "Tuber Forming Form"		6,--
U. <u>dichotoma</u> , blaue Blüte, winterhart !		5,--
U. <u>endresii</u> , violette Blüte, selten		12,--
U. <u>firmula</u> ?, braun-violette Blüten mit gelbem Fleck		5,--
U. <u>fulva</u>		6,--
U. <u>geminiloba</u> , spitzovale Blätter auf langem Stiel, sehr selten		20,--
U. <u>graminifolia</u> ,violettrosa Blüten	Summer 08	5,--
U. <u>hispida</u> , sehr lange schmale Blätter, weiß- gelbe Blüten		8,--
U. <u>aff. hispida</u> "Blue Flower", möglicherweise neue Art, blaue Blüten		12,--
U. <u>hirta</u> , Borneo, mit behaartem Blütenstiel		12,--
U. <u>invovens</u> , Malaysia, große gelbe Blüten, an windenden Stielen		8,--
U. <u>lateriflora</u> , blaue Blüte		4,--
U. <u>laxa</u> , gelbe Blüten		6,--
U. <u>livida</u> „Giant“, Blüten deutlich grösser als zuvor		4,--
U. <u>livida</u> „Rwanda“, große violette Blüte , braues Laub		4,--
U. <u>livida</u> , weiß/violette Blüten, wüchsig		3,--
U. <u>longeciliata</u> , wächst horstig		10,--
U. <u>longifolia</u> "Big"		5,--
U. <u>longifolia</u> , sehr blühfreudiger Klon, blaue Blüten an sehr langen Stielen		5,--
U. <u>nana</u> ,kleine gelbe Blüten ,selten und sehr hübsch		7,--
U. <u>nephrophylla</u> "White", nierenförmige Blätter, große Blüten		5,--
U. <u>novae - zealandiae</u> ,ähnlich dichotoma ,kurze Blütenstiele ,		7,--
U. <u>paulinae</u> , neu beschriebene Art, grosse violette Blüten		6,--
U. <u>praelonga</u> , gelbe Blüten an hohen stielen, halbaquatisch		5,--
U. <u>praetermissa</u> , grosse weisse Blüten ,sehr selten		20,--
U. <u>prehensilis</u> , große gelbe Blüten		4,--
U. <u>pubescens</u> , Blätter kreisrund, hellblaue Blüten		4,--
U. <u>quelchii</u> , rote Blüten, selten	inquire	25,--
U. <u>reniformis</u> “Big Form“, sehr große violette Bl.an 70cm langen Stielen,		10,--
U. <u>reniformis</u> “Medium Form“		5,--
U. <u>reniformis</u> “Small Form“, gr. violette Blüten, nierenf. 3-7cmBlätter		5,--
U. <u>sandersonii</u> , weisse Blüten, schön		3,5
U. <u>sandersonii</u> “Blue“ blau/violette Blüten		5,--
U. <u>subulata</u> , gelbe Blüten, blühfreudig		3,5
U. <u>steyrmarkii</u>		8,--
U. <u>uliginosa</u> , Blüten blauviolett		4,--
U. <u>warburgii</u> ,sehr hübsche blau-violette Blüten		7,--
U. <u>spec. Hermanus</u> , blauviolette Blüten		5,--
U. <u>spec.Kerala</u> , schöne blaue Blüten		5,--
U. <u>endresii x alpina</u> , eigene Hybride, violettrosa Blüte		10,--

## Drosera

D. <u>adelsae</u> , Pflanzklumpen		5,--
D. <u>anglica</u> "Giant", bis 14 cm, winterhart		7,--
D. <u>capensis</u> „Baines Kloof“, stammbildend bis 30 cm hoch, sehr aussergew		8,--

D. <u>capensis</u> „Giant“, 30 cm, stammbildend, bis 30 cm breit	8,--
D. <u>filiformis</u> "All Red"	6,--
D. <u>filiformis</u> ssp. <u>tracy</u> , winterhart	6,--
D. <u>filiformis</u> ssp. <u>filiformis</u> , winterhart	4,--
D. <u>filiformis</u> "Florida Giant"	7,--
D. <u>graomogolensis</u> , selten	8,--
D. <u>hamiltonii</u>	4,--
D. <u>intermedia</u> , Kanada, winterhart	6,--
D. <u>intermedia</u> , winterhart	5,--
D. <u>roraimae</u> , stammbildend, bis über 10 cm	8,--
D. <u>rotundifolia</u> , Pflanzklumpen, winterhart	4,--
D. <u>rubrifoliae</u>	7,--
D. <u>spath.</u> „Kansai“	4,--
D. <u>spec.</u> Botswana	7,--
D. <u>venusta</u> , wird groß	6,--
D. <u>x beleziana</u> , winterhart, Riesenform, bis 13 cm	7,--
D. <u>x hybrida</u> , winterhart	5,--

Summer 08

### Broccinia

B. <u>reducta</u>	20,--
-------------------	-------

### Cephalotus

C. <u>follicularis</u> , adult pitchers , 7 - 8cm diam.	12,--
---	-------

### Ameisenpflanzen (Ant plants )

Die Kultur dieser Pflanzen ist unter warmen Bedingungen meist einfach. Lockeres Substrat und Düngung ist günstig, nicht zu feucht halten.

### Hydnophytum (Ameisenknolle)

Runde oder längliche Knollen, von interessantem Habitus

Hyd. <u>formicarum</u> , ca.8-10cm, Knollen bis ca 25cm	12,--
Hyd. <u>simplex</u> , ca. 6-8 cm, kegelförmige Knolle, selten = spec Aru	15,--
Hyd. <u>spec.</u> <u>New Guinea</u> , ca. 6-8 cm, niederliegende Knolle	15,--

### Myrmecodia (Ameisenknolle)

Bizarre, meist bestachelte Knollen mit sprossbürtigen, weißen Blüten und roten Beeren

Myr. <u>echinata</u> , ca. 5- 6 cm, stark gefurchte Knolle bis über 25cm im Alter	15,--
Myr. <u>tuberosa</u> , 6-8 cm, unförmige rundliche Knollen, später langgezogen	12,--
Myr. <u>platytyrea</u> , 6-8cm, große langgezogene Knolle, wird sehr groß	15,--

### Lecanopteris (Ameisenfarn)

Hochinteressante, phantastisch aussehende tropische Farne, die in der Natur i.d.R. Ameisen im Inneren oder unter den Rhizomen beherbergen, kräftige bewurzelte Teilstücke werden geliefert

Lec. <u>lomarioides</u> , schwer zu beschreiben, einfach schön	35,--
Lec. <u>mirabilis</u> , flache sich ausbreitende Rhizome	30,--
Lec. <u>pumila</u> , dicke, knorrige Rhizome, wächst auch kalt	20,--
Lec. <u>sinuosa</u> , fingerartige Rhizome besetzt mit linearen Blättern	18,--
Lec. <u>curtisii</u> , dicke, blaugrüne Rhizome	25,--
Lec. <u>celebica</u> , sehr dicke, grün-schwarze Rhizome	20,--
Lec. <u>balgoi</u> , knorrige, grüne Rhizome	30,--
Lec. <u>luzonensis</u> , knorrige, dunkle Rhizome	25,--
Lec. <u>pumila x celebica</u>	20,--

### Lycopodium (Bärlapp)

Lycopod. <u>carinatum</u> , ca. 15 cm	15,--
Lycopod. <u>squarrosum</u> , ca 10-15 cm	8,--

### Dischidia (Urnenpflanze)

Schöne Ampel- oder Kletterpflanzen mit interessantem Laub, geliefert werden kräftige unbewurzelte Stecklinge, die sofort anwachsen.

Disch. <u>astephana</u> , wunderbare, kleine, rote Blüten, schönes haariges Laub Blätter, die am Untergrund anhaften	12,--
Disch. <u>collyris</u> , kreisrunde nach innen gebogene Blätter, die anhaften	8,--
Disch. <u>hirsuta</u> , kleine behaarte Blätter	6,--
Disch. <u>imbricata</u> , große kreisrunde Blätter blau bereift, haften an Untergrund, sehr schön	12,--
Disch. <u>major "Big Form"</u> , 10 cm grosse Urnen zwischen normalen Blättern	15,--
Disch. <u>major "Small Form"</u> , Urnen bis 5 cm	15,--
Disch. <u>ovata</u> , Blätter mit gelbem Netzmuster	6,--
Disch. <u>ruscifolia</u> , kleine Art	6,--
Disch. <u>spec.Borneo</u> , Blätter mit weißem Wachsbelag	6,--
Dischidiopsis <u>parasitica</u> , längliche Blätter	8,--

### Hoya (Wachsblume)

Schöne Ampel- oder Kletterpflanzen mit interessantem Laub, geliefert werden kräftige unbewurzelte Stecklinge, die sofort anwachsen.

Hoya <u>bella</u> längliche Blätter, weiße Blüten	6,--
Hoya <u>imbricata</u> Ameisenpflanze, kreisrundes geflecktes Laub, das anhaftet, sehr schön	20,--
Hoya <u>heushkeliana</u> kleine Art, rosa Blüten	8,--
Hoya <u>thompsonii</u> weiße Blüten, starker Duft	8,--
Hoya <u>waymanae</u> mittelgroße Art, orangefarbene Blüten	12,--
Hoya <u>obovata</u> große runde Blätter, rotweiße Blütendolden	8,--
Hoya <u>serpens</u> sehr kleine Art, weiße Blüten, rote Mitte	8,--
Hoya <u>parasitica</u> mittelgroße Art, weißrote Blütenbälle, sehr schön	15,--

Hoya lacunosa 8,--  
 kleine Art, weiße Blüten

### Aaronstabgewächse: lieferbar Nov-April

#### Amorphophallus (nicht carnivor) (Araceae)

A. albus 15,--  
 A. bulbifer 15,--  
 A. konjac (rivieri) große Knollen von Nov-Juni 12,5  
 einfach zu kultivieren, bildet Aaronstabblüten bis ca. 2 m  
 sehr eindrucksvolles Blatt, Knollen bis über 10 Kg. Kann im Sommer draußen  
 stehen und zieht im Winter ein. Gut düngen  
 A. yunnanense 15,--

#### Sauromatum (nicht carnivor) (Araceae)

S. venosum, Eidechsenwurz große Knollen 10,--  
 interessantes Laub und interessante Blüte, Gartenkultur möglich, bedingt winterhart

#### Arisaema (nicht carnivor) (Araceae)

ca. 10 verschiedene Arten auf Anfrage im Angebot, Lieferzeit November - April, meist blühfähige  
 Knollen  
 A. amurense, winterhart 7,--  
 A. ciliatum, dunkelbraune Spatha 10,--  
 A. consanguineum, bis 1.20 m ,schönes Blatt, Blüte dunkelbraungestreift 12,--  
 A. flavum (Yemen ) , gelbe Blüte 12,--  
 A. ringens , winterhart 7,--  
 A. thunbergii var. urashima , pechschwarze Spatha,winterhart 15,--  
 A. triphyllum, winterhart 7,--

#### Orchideen:

##### Dracula Orchideen, nicht carnivor

Kalthausorchideen mit dem gewissen etwas .Hängende Blüten die kleinen Gesichtern nicht  
 unähnlich sind  
 Geliefert werden starke Teilstücke mit 5-8 Blättern.

D. amaliae 20,--  
 D. astuta 15,--  
 D. bella 25,--  
 D. carderi 15,--  
 D. erythrochaetae 15,--  
 D. lemurella 15,--  
 D. lotax ,warm grower 15,--  
 D. mopsus 15,--  
 D. polyphemus 25,--  
 D. psittacina 20,--

Vanilla planifolia (optimal für Terrarien) je 0,5 m 10,--

## Cyclamen:

Cycl. <u>coum</u> , <i>winterhart</i>	5,--
Cycl. <u>cilicium</u> , <i>winterhart</i>	6,--
Cycl. <u>graecum</u> , <i>nicht winterhart</i>	6,--
Cycl. <u>intaminatum</u> , <i>winterhart</i>	8,--
Cycl. <u>hederifolium</u> , <i>winterhart</i>	4,--
Cycl. <u>purpurascens</u> , <i>winterhart</i>	8,--

## blühfähige Knollen, 3-6 cm, je nach Art

## Offer:

<b><u>Sarraceni</u></b> , 5 strong hybrids , my choice, labeled	nur 25,--
<b><u>Sarraceni</u></b> , 5 different species, my choice, labeled	nur 30,--
<b><u>Nepenthes</u></b> 5 Nepenthes hybrids, my choice, labeled	nur 30,--
<b><u>Dionea muscipula</u></b> (from seed ), 10 plants	nur 28,--
<b><u>Dionea Klone</u></b> , 5 strong different plants ,labeled	nur 28,--
<b><u>Pinguicula grandiflora</u></b> , 10 plants	nur 20,--

All statements regarding hardyness and cultivation of all these plants are from my own experience and base on our climate conditions here in West Germany.

## Shipping to countries inside the EU : How to order ?

Minimum order is 50 € (only plants)

Please send your inquiry . I will check if all plants are available.

I will send a quotation with shipping costs together with account data , IBAN and BIC Codes for the EU payments

Than you pay your order . When money reaches me, I will send your ordered plants .

Payment is also possible via paypal ,please allow to add 3.9% to cover costs for this service

## Shipping to countries outside the EU : How to order ?

Minimum order is 100 € (only plants)

It is the same way as above , but please check, if a Cites is nessecary (only for Sarracenia and Nepenthes) .

Only the real airmail cost are charged.

Phytosanitary certificate is needed (on request), this costs 18 €

**Please do not forget your address with order !!!**