

Geographisches
Alpinum:
BALKAN

BALKAN



China

Japan

Nordamerika

Kaukasus

Himalaja

Iberische Halbinsel

Balkan

Geographisches Alpinum

Botan. Garten Tübingen
© F.Oberwinkler, 2.5.2005



graphisches Algen
die Halbinse
Balearen

Balkan

Botan. Garten Tübingen
© F.Oberwinkler, 17.5.2006



ACHILLEA
Schafgarbe

Achillea L., *Schafgarbe*, ca. 200 NHem; aromatische Stauden mit gefiederten Blättern und scheindoldigen Blütenständen; einige Arten als Zierpflanzen verwendet; nach dem griechischen Helden Achilles benannt;

Asteraceae-Anthemideae

abrotanoides Vis., WEu

ageratifolia (Sibth. & Sm.) Boiss., Balk

asplenifolia Vent., SO-Eu

atrata L., M/O-Alp

barbeyana Heldr. & Heimerl, Gri

canescens Form., Monten/Alb/W-Gri

chrysocoma Friv., Alb/Maz/KIAs

clavenae L., *Steinraute*, S/N/NO-Alp

clypeolata Sibth. & Sm., Balk, "Moonshine"

collina Becker, M/SEu/N-Balk

distans Waldst. & Kit., WAlp/Balk

erba-rotta All. (herba-rotta), SW-Alp

filipendulina Lam., Kauk/KIAs, "Coronation Gold"

fraasii Schultz Bip., Gri/Alb

grandifolia Friv., M-Balk

holosericea Sibth. & Sm., Balk

x jaborneggii = clavenae x erba-rotta

x kellereri = clypeolata x pseudopectinata

x kolbiana = clavenae x umbellata

leptophylla M.B., NAF

x lewisii = clavenae x tomentosa

lingulata Waldst. & Kit., Karp/N-Gri

millefolium L., *Schafgarbe*, Eu/WAs/Iran, "Kirschkönigin"

nana L., W-Alp/Apen

nobilis L., SW/M/SEu/WAs

pannonica Scheele, O-MEu/SO-Eu/Ruß

ptarmica L., *Bertramsgarbe*; *Weißer Dorant*, Eu/WAs

pyrenaica Sibth. & Godr., Pyr/S-Fra

roseo-alba Ehrend., SEu

serbica Nym., Alp/Z-Apen

tomentosa L., SWEu/S-Alp/M-Ital

umbellata Sibth. & Sm., Gri

x wilczekii = ageratifolia x lingulata



Achillea ageratifolia

ASTRAGALUS

Tragant

Astragalus L., *Tragant*, ca. 2000 subkosm excl. Aus, bes. Z/WAs; einjährige und ausdauernde Kräuter, sowie Halbsträucher, meist mit gefiederten Blättern; Blüten überwiegend zu dichten, ährigen, blattachselständigen Infloreszenzen zusammengelagert; Blüten weiß, gelb, rot, violett bis blau; Kelch röhrig bis glockig; Schiffchen höchstens so lang wie die Flügel, ohne aufgesetzte Spitze (Gegensatz zu Oxytropis-Arten); Hülse oft blasig aufgetrieben, häufig durch Längswand 2fächerig; Name: Griech. astrágalos - Knöchel, Würfel, verweist auf die Form mancher Samen; bevorzugt an trockenen bis sehr trockenen Standorten; Fabaceae

alopecuroides L., Span/Fra/Kauk

alopecurus Pall., SW-Alp/S-Bulg

alpinus L., Alp/Norw

angustifolius Lam., Balk/Kreta/KIAs

australis (L.) Lam., Pyr/Alp/Apen/Karp/Ural

balearicus Chater, Bale

cicer L., Eu/ZAs

depressus L., NO-Swe/Alp/MedGbg

exscapus L., Alp/Spain/Balk

falcatus Lam., Kauk/Sib

frigidus (L.) Gray, *Gratlinse*, Alp/Pyr

glycyphyllos L., *Bärenschote*, Eu/Med/Kauk/Sib

monspessulanus L., Naf/Pyr/S-Alp/Balk/W-Ukr

onobrychis L., MEu/Med/Kauk/Sib

pastellianus Poll., S-Alp

penduliflorus Lam., *Blasentragant*, Pyr/Alp/Altai

purpureus Lam., SW-Eu

sempervirens (L.) Lam., Pyr/S-Alp/Apen/Balk

vesicarius L., As/OEu/O-MEu



Astragalus angustifolius, Schmalblättriger Tragant

CYCLAMEN
Alpenveilchen

Cyclamen L., *Alpenveilchen*, ca. 20 MEu/Med/WAs/Kauk; schattenliebende, ausdauernde Knollenpflanzen meist kalkhaltiger Standorte, mit langgestielten, kahlen, herzförmigen, schwach sukkulenten Blättern; Blüten einzeln, nickend, mit kurzer Kronröhre, weiß bis pupurrot; Fruchtstiele meist spiralig einrollend; enthalten giftige Triterpensaponine (Cyclamin); Name: Griech. kyklos - Kreis, Scheibe (bezieht sich auf die ± kugeligen Knollen);
Primulaceae

africanum Boiss. & Reut., Alg

balearicum Willk., Bale/S-Fra

callicum Boiss. & Heldr., SW-Anat/Kilik

coum Mill., SO-Eu/KIAs/Syr/Pers

ssp. caucasicum (K.Koch) Schwarz, Kauk/NW-Iran

ssp. coum (atkinsii), Bulg/Türk/Krim

creticum (Dörfl.) Hildebr., Kre

cypricum Kotschy, Zyp

graecum Link, Gri/Ägä

hederifolium Ait. (linearifolium, neapolitanum), SEu, "Album"

mirabile Hildebr., SW-Anat

parviflorum Pobed., NO-Anat

persicum Mill. (vernale), *Zimmeralpenveilchen*, Tun/SW-As

pseudoibericum Hildebr., Taur/Amanus

purpurascens Mill. (europaeum), M/SEu

repandum Sibth. & Sm., M/O-Med

rohlfsonianum Aschers., Cyr



Cyclamen coum, Vorfrühlings Alpenveilchen im Geographischen Alpinum



Cyclamen coum, Vorfrühlings Alpenveilchen im Geographischen Alpinum



Cyclamen coum, Vorfrühlings Alpenveilchen



Cyclamen coum, Vorfrühlings Alpenveilchen

CYTISUS

Geißklee

Cytisus L. (incl. *Sarothamnus*), *Geißklee*, ca. 30 Med/S/W/MEu; ginsterartige, meist kleine Sträucher ohne Dornen, 1-3teiligen, kleeartigen Blättchen (Name: Griech. kytisos - Kleeart), häufig ohne Stipeln; Blüten blattachselständig oder in unbeblätterten, terminalen Trauben; Blüten gelb mit glockenförmigen, zweilippigen Kelchen und oft aufwärts gekrümmten, stumpfen Schiffchen; alle Filamente verwachsen; manche Arten (*C. scoparius*) durch Chinolizidin-Alkaloide (Sparteine) giftig; häufig als Ziersträucher verwendet; Gattungssystematik nicht einheitlich gehandhabt; häufig wird *Sarothamnus* als eigene Gattung anerkannt; Fabaceae

canariensis (L.) O.Kuntze, Kanar

var. *ramosissimus* (Poir.) Briq., Kanar

decumbens (Durande) Spach, SEu/Alba

emeriflorus Rchb., S-Alp

hirsutus = *Chamaecytisus*

nigricans L., M/SO-Eu/M-Ruß

x *praecox* = *multiflorus* x *purgans*, *Elfenbeinginster*, "Allgold", "Hollandia"

purpureus = *Chamaecytisus*

ratisbonensis = *Chamaecytisus*

scoparius (L.) Link (*Sarothamnus*), *Besenginster*, W/S/MEu

"Dorothy Walpole", "Erlkönig", "Dingofly", "Red Favorite"

sessilifolius L., W-Alp

striatus (Hill.) Rothm., Port/M/W-Span



Cytisus decumbens



Cytisus decumbens

DAPHNE

Seidelbast

Daphne L., *Seidelbast*, ca. 70 Eu/NAf/As/Aus/PazIn; Sträucher mit einfachen, meist wechselständigen Blättern, achselständigen oder terminalen, ährig angeordneten, zwittrigen, stark duftenden Blüten; Hypanthium zylindrisch bis glockig, grün oder auffällig gefärbt; K4 C0, A4+4 an der Spitze des Blütenbechers inseriert; G einfächerig; Insekten- und Selbstbestäubung; Vogelverbreitung; durch esterartige Verbindungen mit diterpenoiden Grundgerüsten (Daphnetoxin, Mezerein) äußerst giftig; mehrere Arten als Ziersträucher verwendet; benannt nach Daphne, einer Nymphe aus der griechischen Mythologie, die von Apollo in einen Lorbeerbaum verwandelt wurde; Thymelaeaceae

alpina L., SEu/NAf/KIAs
arbuscula Celak., Slow
altaica Pall., Altai/Dsung
blagayana Freyer, Balk
x burkwoodii Turrill = caucasica x cneorum, "Summerset"
caucasica Pall., Kauk/KIAs
cneorum L., MEu/NW-Span/Ital/OEu
genkwa Sieb. & Zucc., Chi/Kor
giraldii Nitsche, NW-Chi: Kansu/Shensi
gnidium L., Kanar/NAf/SEu/KIAs
kiusiana Miq., Jap
laureola L., *Lorbeerseidelbast*, NAf/Med/WEu/Azo
mezereum L., *Seidelbast*, Eu/Kauk/Sib/Altai, "Alloa"
odora Thunb., *Winterseidelbast*, Chi
petraea Leyb., Garda
pontica L., SO-Eu/Kauk/KIAs
retusa Hemsl., W-Him
sericea Vahl, O-Med
striata Tratt., *Steinröschen*, Alp
tangutica Maxim., Kansu

Daphne pontica





Daphne pontica



Daphne pontica



Daphne sericea, Seidiger Seidelbast



Daphne sericea, Seidiger Seidelbast



Daphne sericea, Seidiger Seidelbast



Daphne sericea, Seidiger Seidelbast

ERODIUM

Reiherschnabel

Erodium L'Hérit., *Reiherschnabel*, ca. 90 bes. Med/Eu/As, wenige NAm/SAf/Aus; einjährige oder ausdauernde Kräuter mit gefiederten oder fiederspaltigen Blättern und doldigen oder reduzierten Infloreszenzen; Blüten radiär bis schwach zygomorph; A5+5, die epipetalen steril und ohne Antheren; G syncarp, lang geschnäbelt (Name: Griech. erodios - Reiher), bei Reife von der Basis aufspaltend und einsamige, begrante (Teile des Schnabels) Teilfrüchte bildend; Insekten- und Selbstbestäubung; besonders in Ruderalgesellschaften; Geraniaceae

chrysanthum L'Hérit., Gri

corsicum Léman, Kors/Sard, "Bischofa"

gruinum (L.) L'Hérit., Siz/O-Med

manescavi Coss., W/Z-Pyr

reichardii (Murr.) DC., Bale

rodiei (Braun-Blanq.) Poirion, SO-Fra



Erodium chrysanthum, Goldgelber Reiherschnabel



Erodium chrysanthum, Goldgelber Reiherschnabel



Erodium chrysanthum, Goldgelber Reiherschnabel



Erodium chrysanthum, Goldgelber Reiherschnabel

Botan. Garten Tübingen
© F.Oberwinkler, 9.5.2002



Erodium chrysanthum, Goldgelber Reiherschnabel

HEPATICA

Leberblümchen

Hepatica Mill., *Leberblümchen*, 3-6 NgemZ; kleine Stauden mit grundständigen, gelappten Blättern (Name: Griech. hépar, hépatos - Leber) und ungeteilten, kelchartigen Hochblättern; Blüten blau, seltener rosa oder weiß, radiär, zwittrig, mit 5-10 Kronblättern und vielen Staub- und Fruchtblättern; giftig durch Protoanemonin; Ameisenverbreitung; Ranunculaceae

acutiloba DC., Maine/Minn/Misso/Geor/Alab

nobilis Mill., Eu/OAs/Jap

transsylvanica Fuss (angulosa), Rum



Hepatica transsylvanica, Siebenbürgen Leberblümchen



Hepatica transsylvanica, Siebenbürgen Leberblümchen



Hepatica transsylvanica, Siebenbürgen Leberblümchen

HABERLEA

Haberlea Friv., 1-2; stengellose Stauden mit einfachen, stipellosen Rosettenblättern und 1-5blütigen Schäften; Blüten röhrig, 2lippig; K(5) C(5) A4, 1 Staminodium; Antheren paarig verbunden; G(2) oberständig, 2fächerig; nach dem österreichisch-ungarischen Botaniker Karl Konstantin Haberle (1764-1832) benannt;
Gesneriaceae

rhodopensis Friv., M/S-Bulg/NO-Gri

A close-up photograph of Haberlea rhodopensis, a small, low-growing plant with numerous small, light purple flowers. The flowers are arranged in dense, terminal clusters. The leaves are green, rounded, and have a slightly serrated margin. The plant is growing on a dark, textured rock surface. The background is a blurred, light-colored rock face.

Haberlea rhodopensis



Haberlea rhodopensis



Haberlea rhodopensis



Haberlea rhodopensis



Haberlea rhodopensis



Haberlea rhodopensis

RAMONDA

Ramonda L.C.Rich., 3 Pyr/Balk; filzig behaarte, stengellose Zwergstauden mit basalen Blattrosetten; Blüten einzeln oder zu wenigen auf langen Stielen, 4-6zählig, blau, violett, rosa, seltener weißlich; Krone 2lippig; Kapsel septizid; Tertiärrelikte der Familie in Europa; als Steingartenzierpflanzen von besonderem Wert; benannt nach dem französischen Botaniker und Forschungsreisenden Louis Francis Ramond, Baron de Carbonière (1753-1827); Gesneriaceae

myconi (L.) Rchb., M/O-Pyr/NO-Span

nathaliae Panc. & Petr., Bos/N-Gri

serbica Panc., M-Balk

Ramonda serbica





Ramonda serbica

PULSATILLA
Küchenschelle

Pulsatilla Mill., *Küchenschelle*, ca. 30 NgemZ/arkt; kleine Stauden mit mehrfach fiedrigen Blättern, einblütigen Stengeln, radiären und zwittrigen, häufig glockigen Blüten (Name: Lat. pulsare - läuten, schlagen), sowie oft mit staminodialen Nektarien; Griffel zur Fruchtfreife stark verlängert und behaart (Unterschied zu Anemone-Arten); giftig durch das Alkaloid Protoanemonin; Ranunculaceae

albana (Stev.) Bercht. & J.Presl, Kauk

alpina (L.) Delarbre, M/SEu/Kauk/RockyM

ssp. alpina, M/SEu

ssp. apiifolia (Scop.) Nym., Alp

chinensis (Bunge) Regel, O-Ruß/Chi/Jap

halleri (All.) Willd., Alp/Krim

ssp. slavica (G.Reuss) Zamels, W-Karp

montana (Hoppe) Rchb., SW-Schw/O-Rum/Bulg

regeliana (Maxim.) Krylov, Mong

rubra (Lam.) Delarbre, Z-Fra/Z-Span

vernalis (L.) Mill., Eu/Sib

vulgaris Mill., Eu

ssp. grandis (Wender.) Zamels, MEu/Ukr



Pulsatilla montana



Pulsatilla montana

SAXIFRAGA

Steinbrech

Saxifraga L., Steinbrech, ca. 370 NHem/SAm; meist Stauden, seltener einjährige Kräuter; vegetativ sehr verschieden: Blattsukkulente, Polsterpflanzen, mit ausdauernden Rosetten oder nur sommergrüner Beblätterung; Blüten meist in rispigen oder traubigen Infloreszenzen, überwiegend 5zählig, Stamina 10, G2 meist oberständig und nur partiell verwachsen, mit freien und spreizenden Enden; Insektenbestäubung; viele Zierarten und -hybriden; Saxifragaceae

adscendens L., subarktEu
aizoides L., Pyr/Alp/Balk/arktNEu
albertii Regel & Schmalh., Turk
androsacea L., Pyr/Karp/Bulg
aphylla Sternb., M/O-Alp
x apiculata = marginata x sancta
x arendsii Engl. = decipiens x hypnoides
aretioides Lapeyr., Pyr
aspera L., Pyr/Alp/Apen
benthamii Engl. & Irmsch., Fra
biflora All., Alp
x borisii = ferdinandi-coburgi x marginata, "Pseudoborisii"
x boydii = aretioides x burseriana, "Faldonside"
bryoides L., Eu
burseriana L., S/N/NO-Alp
caesia L., Pyr/Alp/Apen/Karp
callosa Sm., NO-Span/S-Fra/Ital/Siz
ssp. lantoscana, SeeAlp
carpathica Rchb., Karp/SW-Bulg
caucasica Somm. & Levier, Kauk
var. desoulavyi (Oett.) Engl. & Irmsch.
cespitosa L. (decipiens), *Rasensteinbrech*, arkt/subarkt
cinerea H.Sm., Nep
clusii Gouan, Cev/Pyr/N-Span/N-Port
cochlearis Rchb., AlpMarit, "Minor"
columnaris Schmalh., Kauk
coriophylla = marginata
corsica (Duby) Gren. & Godr., Kors/Sard/O-Span
cortusifolia Sieb. & Zucc., N-OAs/Jap
cotyledon L., Pyr/S-Alp/W-Skand/Isl, "Pyramidalis"
crustata Vest., O-Alp/Z-Balk
cuneifolia L., Pyr/Alp/Apen/Balk/Karp
decora H.Sm., Tib: Him
diapensioides Bell., SW-Alp
x elisabethae = burseriana x juniperifolia ssp. sancta
exarata Vill., S-Alp
ferdinandi-coburgi Kellerer & Sünderm., Bulg
ferruginea Grah., Calif/Alas
flagellaris Sternb. & Willd., NEu/As/NAM
foliolosa R.Br., zarkt

gaspensis Fern., NO-NAM, "Jenkinsae"
geranioides L., O-Pyr/NO-Span
granulata L., Eu
grisebachii Degen & Dörf., Mazed, "Wisley Var."
x haagii = ferdinandi-coburgi x juniperifolia ssp. sancta
hieracifolia Waldst. & Kit., zarkt/alp
hostii Tausch, O-Alp, bes. südlich
ssp. rhaetica (A.Kerner) Br.-Bl., ItalAlp
Hybr.: "Kellereri", "Mrs. Laing"
hypnoides L., *Moossteinbrech*, NWEu/Vog
var. egemmulosa, NW-Eu
incrustata Vest., S/NO-Alp iranica Bornm., Iran
x jenkinsii hort.
juniperifolia Adams, Balk/KIAs/Kauk
ssp. sancta (Griseb.) D.A.Webb, Gri/KIAs
x kelleri = burseriana x sibirnyi
kolenatiana = paniculata ssp. cartilaginea)
x kyrillii = ferdinandi-coburgi x marginata
x landaueri = kellereri x marginata var. rocheliana
laevis M.B., Kauk
lilacina Duthie, Him, var. purpurea
lingulata Bell., AlpMarit
longifolia Lapeyr., Pyr/S-Span
marginata Sternb. (coriophylla), S-Ital/Balk,
"Cherry Trees"
var. rocheliana (Sternb.) Engl. & Irmsch.
moschata Wulf., M/O-Alp
mutata L., Alp/Karp
ssp. demissa (Schott & Kotschy) D.A.Webb, Karp
ssp. mutata, Alp/Alp-Vorland
nivalis L., Zarkt/Engl/Fra
x ochroleuca hort.

oppositifolia L., M/O-Alp
paniculata Mill., M/SEu, "Minutifolia"
 ssp. cartilaginea (Willd.) D.A.Webb, KIAs/Kauk
x paulinae = burseriana x ferdinandi-coburgi
pedemontana All., Fra/Kors/Sard/Ital/Bulg/Rum
pennsylvanica L., O/M-NAM
porophylla Bertol., Z/S-Apen
x pseudo-borisii Sünderm.
x pseudokotschyi = marginata var. rocheliana x kotschyi
redofskyi = stellaris
retusa Gouan, Pyr/Alp/Karp/Bulg
 ssp. augustana (Vaccari) D.A.Webb, SW-Alp
rhomboidea Greene, RockyM
rosacea Moench (decipiens), M/NWEu
rotundifolia L., M/SEu
sedoides L., S/NO-Alp
sempervivum K.Koch, Balk
sibthorpii Boiss., Gri
squarrosa Sieber & Tausch, SO-Alp
stellariaefolia Franch., Tib
stellaris L., arktalp
stolonifera Meerb. (sarmentosa), Chi/Jap
tenella Wulf., SO-Alp
tombeanensis Boiss., AlpGard
tridactylites L., Eu/KIAs/Kauk
trifurcata Schrad., N-Span
umbrosa L., *Porzellanblümchen*, Pyr, "Elliot"
valdensis DC., W-Alp
vandellii Sternb., AlpBerg
veitchiana Balf., W-Hupeh

**Saxifraga
juniperifolia**



Saxifraga juniperifolia ssp. sancta, Wacholderblättriger Steinbrech



Saxifraga juniperifolia ssp. sancta, Wacholderblättriger Steinbrech

Botan. Garten Tübingen
© F.Oberwinkler, 1.4.2006

**Saxifraga
marginata**



Saxifraga marginata, Berandeter Steinbrech



Saxifraga marginata, Berandeter Steinbrech



Saxifraga marginata, Berandeter Steinbrech

**Saxifraga
sempervivum**



Saxifraga sempervivum, Dachwurz-Steinbrech

**VERBASCUM
KÖNIGSKERZE**

Verbascum L. (incl. *Celsia*), *Königskerze*, ca. 360 Med/Eu/ZAs; überwiegend zweijährige Kräuter mit basalen Blattrosetten und aufrechten, wechselständig beblätterten Stengeln; Blüten in endständigen Ähren oder Trauben, 5zählig; Kelch tief 5spaltig; Krone mit unscheinbarer Röhre und radiären Kronzipfeln, meist gelb, aber auch weißlich, rosa oder purpur; A5, zumeist mit wollig behaarten Filamenten, die beiden unteren länger als die oberen; Kapsel septizid, mit vielen kleinen Samen; auch als Zierpflanzen verwendet; mit dem römischen Namen für Königskerzen benannt;
Scrophulariaceae

austriacum Schott, O-MEu/N-Balk

barnadesii Vahl (*Celsia*), M/SW-Span/M/S-Port

bombyciferum Boiss., W-KIAs, "Polarsommer"

gnaphalioides M.B., Kauk

lychnitis L., Eu/WAs

olympicum Boiss., W-KIAs: Bithyn. Olymp

phlomoides L., M/S/OEu

phoeniceum, SO/O-MEu/W-As/Altai

thapsus L., Eu/M/OAs



Verbascum phoeniceum, Phönizier Königskerze



Verbascum phoeniceum, Phönizier Königskerze

**VERONICA
EHRENPREIS**

Veronica L., *Ehrenpreis* ca. ca. 200 subkosm; einjährige und ausdauernde Kräuter oder kleine Sträucher mit gegenständigen Blättern und blattachselständigen oder terminalen, traubigen Blütenständen; K4, selten 5; C4 mit winziger Röhre und 4 Kronzipfeln, oberer Zipfel breiter, aus 2 verwachsenen Petalen gebildet; A2; Kapsel seitlich zusammengedrückt; mehrere Arten als Zierpflanzen verwendet; wahrscheinlich zu Ehren der Heiligen Veronika benannt; Veronicaceae, früher Scrophulariaceae

aphylla L., Pyr/Alp/Apen/Jura/Karp/Balk/Gri
armena Boiss. & Huet., KIAs
austriaca L., O-MEu/SO-Eu/KIAs/Kauk
beccabunga L., NAF/Eu/As
bellidioides L., M/SEu-Gbg
chamaedrys L., Eu/As
cinerea Boiss. & Bal., KIAs
filiformis Sm., Kauk/N-Anat, in Eu weit eingeb
formosa R.Br., Tasm/SO-Aus
fruticans L., arktalp
fruticulosa L., SWEu-Geb
gentianoides Vahl, Krim/Kauk
hederifolia L., Eu/As
incana L., OEu/O-MEu
kemulariae Kuth., Kauk
officinalis L., NW-Af/Eu
pectinata L., O-Balk/KIAs
peduncularis M.B., Türk/Kauk/S-Ukr/SO-Ruß, "Georgia Blue"
persica Poir., WAs, jetzt subkosm
prostrata L., Holl/Med/Kauk/M-Ruß/Sib
rhodopaea (Velen.) Degen, S-Bulg
schmidtiana Regel, Hokk/Sach
spicata L., Eu, ssp. orchidea (CR.) Hayek, Tsche/SO-Eu/N-Ital
surculosa Boiss. & Bal., OMed/KIAs
teucrium L., Eu/As
turrilliana Stoj. & Stef., SO-Bulg



Veronica pectinata



Veronica pectinata