Carinthia II 163./83. Jahrgang S. 4	75—477 Klagenfurt 1973
-------------------------------------	------------------------

Der Alpengarten Villacher Alpe

Von Helmut HECKE

Seit heuer hat Kärnten nun auch seinen eigenen Alpengarten. Auf dem meistbesuchten Aussichtsberg Kärntens, der Villacher Alpe, entstand in mehrjähriger, mühevoller Arbeit auf der Höhe der "Roten Wand" in 1500 Meter Seehöhe eine Anlage, die mit über 10.000 m² Fläche zu den größeren Alpengärten Europas zählt.

Mit derzeit über 600 verschiedenen Arten von Gefäßpflanzen, die sich in 25 Quartieren verteilen, wird ein Großteil der Kalkalpenflora der Süd- und Südostalpen gezeigt. Ein kleinerer, mit zahlreichen Silikatblöcken als Überreste des Moränenschutts des Draugletschers übersäter Hügel mit einem etwa 60jährigen Zirbenbestand gestattet auch die Unterbringung der Silikatflora der Karnischen Alpen.

In diesen Quartieren, die durch ihre verschiedenen Standortverhaltnisse bestimmt sind, gedeihen in sonniger Lage die basiphile Felsspaltengesellschaft des Stengelfingerkrauts (Potentilletum caulescentis) mit ihren charakteristischen Vertretern Potentilla caulescens, Kernera saxatilis, Rhamnus pumila und Saxifraga burseriana mit zahlreichen Begleitern wie Primula auricula, Draba aizoides, Dianthus sylvestris und sternbergii, Saxifraga paniculata, squarrosa, caesia, crustata, Sesleria varia, Globularia cordifolia, Valeriana saxatilis, tripteris und montana, Campanula cochlerariifolia und thyrsoidea, die Farne Asplenium ruta muraria, trichomanes und Cystopteris fragilis und viele andere; in schattigerer, feuchterer Lage die Felsspaltengesellschaft der Potentilla clusiana-Campanula zoysii - Assoziation mit Potentilla clusiana, Campanula zoysii, Saxifraga squarrosa und Draba tomentosa als Charakterarten, weiters die Begleiter Sesleria sphaerocephala, Campanula cochleariifolia, Paederota bonarota und lutea, Physoplexis comosa, Bupleurum petraeum, Rhodothamnus chamaecistus, Potentilla nitida, Ranunculus traunfellneri, Valeriana supina u. v. a.

Den typischen alpinen Kalk-und Dolomitschuttgesellschaften wurde durch die künstliche Anlage zweier Kalk-Schutthalden entsprochen. Hier siedeln in schattiger, länger schneebedeckter Lage die Gesellschaften des Thlaspetum rotundifolij mit der charakteristischen Artenverbindung aus Thlaspi rotundifolium, Achillea atrata, Cerastium carinthiacum, Papaver kerneri, Linaria alpina, Moehringia ciliata, weiters Minuartia laricifolia, Gypsophila repens, Arabis alpina, Rumex scutatus und nivalis, Scrophularia juratensis, Silene alpina und alpestris, Achillea atrata, Doronicum grandiflorum, Dryas octopetala, Hutchinsia alpina, Rhaponticum scariosum, Serratula macrocephala, Valeriana supina, Peucedanum rablense, Rhododendron hirsutum, Petasites paradoxus, Tofieldia calyculata und mehrere alpine Weidenarten, Salix waldsteiniana, retusa, reticulata, glabra und helvetica.

Ein ebenfalls künstlich angelegtes Schneetälchen nimmt die Salix retusa-Homogyne discolor-Assoziation auf, mit den Charakterarten Salix retusa und reticulata, Homogyne discolor; weiters Arabis pumila, Achillea atrata, Soldanella minima, Polygonum viviparum, Ranunculus traunfellneri, Saxifraga aizoides, Silene alpestris und Viola biflora.

Auf den sonnigen Rasenbändern, wo sich schon mehr Feinerde angereichert hat, siedeln viele weitere Vertreter der Alpenflora wie Achillea clavenae, Allium montanum, Aquilegia einseleana, Armeria alpina, Calamintha alpina, Crepis pontana, Dianthus alpinus, Geum reptans, Hieracium villosum und hoppeanum, Laserpitium peucedanoides und siler, Phyteuma orbiculare, Poa alpina subsp. vivipara, Saponaria ocymoides, Senecio abrotanifolius, Silene acaulis, Thesium alpinum, Veronica spicata und natürlich viel Edelweiß (Leontopodium alpinum).

In einem eigens angelegten Steingarten, der mehr Schauzwecken dient, wurden weitere alpine und montane Arten eingebracht: Aster alpinus, Centaurea montana und nervosa, Crepis blattarioides, conyzifolia und jacquinii, Gentiana cruciata, Horminum pyrenaicum, Iris graminea, Phyteuma halleri, Scabiosa lucida und Senecio cacaliaster.

Auf einigen kurzrasigen Hügeln hat sich eine bunte Gesellschaft aus Kugelblumenteppichen (Globularia cordifolia), Hippocrepis comosa, Gentiana verna, Coronilla vaginalis, Botrychium lunaria, Campanula scheuchzeri, Erigeron alpinus, Anthyllis vulneraria subsp. alpestris, Gentianella ciliata, Gymnadenia conopsea, Helianthemum alpestre, Ranunculus montanus und Galium anisophyllum aus dem ursprünglichen Bestand erhalten.

Auch auf eine alpine Hochstaudenflur wurde nicht vergessen. Aconitum tauricum und vulparia, Aquilegia atrata und vulgaris, Cirsium carniolicum, Delphinium elatum, Digitalis grandiflora, Eryngium alpinum, Gentiana lutea, Hieracium aurantiacum, Lilium martagon, Cicerbita alpina, Phyteuma halleri, Senecio doronicum und Thalictrum aquilegifolium bilden zusammen eine Gruppe, wo immer etwas blüht.

Unter dem Schirm einer Rotbuche finden sich zahlreiche anspruchsvolle Vertreter des Rotbuchenwaldes zusammen, darunter Aposeris foetida, Aremonia agrimonioides, Cephalanthera longifolia und rubra, Neottia nidus avis, Lilium bulbiferum, Lunaria rediviva, Phyteuma scheuchzeri, Sanicula europaea und Scopolia carniolica.

Auf dem Zirbenbühel mit seinen bodensauren Verhältnissen stehen Arnica montana, Dianthus barbatus und superbus, Clematis alpina, die sich auf die jungen Zirben hinaufrankt, Gentiana asclepiadea, Antennaria dioica, Geranium sylvaticum, Hieracium intybaceum und aurantiacum, Homogyne alpina, Rhododendron ferrugineum und Rosa pendulina.

In der Nähe der Alpengartenhütte steht noch ein kleines Alpinum, in dem als einmalige Kostbarkeiten einige Endemiten der Julier und der Karawanken untergebracht sind: unter anderen Papaver kerneri, Crepis terglouensis, Potentilla nitida, Geranium argenteum, Saxifraga burseriana und dazu Saxifraga tenella, carniolica und sedoides, Gentiana terglouensis, Campanula zoysii, Androsace villosa und chamaejasme, Gentiana froelichii und Primula wulfeniana.

Um dem Garten ein freundliches Aussehen zu geben, wurde auch ein kleiner Teich ausgehoben, der mit dem Niederschlag vom Hüttendach gespeist wird. An seinem Abfluß wurde ein kleines alpines Hangmoor angelegt, in dem die wichtigsten Vertreter der alpinen Moorflora ihren Platz finden: Bartsia alpina, verschiedene Carex-Arten, Eriophorum latifolium, scheuchzeri und vaginatum, Gladiolus illyricus, Gentiana utriculosa, Gymnadenia odoratissima, Dactylorhiza incarnata und majalis, Parnassia palustris, Pinguicula alpina, Platanthera bifolia, Primula farinosa, Trichophorum alpinum und Willemetia stipitata.

Der Alpengarten Villacher Alpe wird über die Villacher Alpenstraße erreicht, auf der man bis zum Parkplatz 6, "Alpengarten", fährt, wo sich auch der Eingang befindet.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Carinthia II

Jahr/Year: 1974

Band/Volume: <u>163_83</u>

Autor(en)/Author(s): Hecke Helmut

Artikel/Article: Der Alpengarten Villacher Alpe 475-477