

an	<i>Draba aizoides</i> L.	va-ea
mea	† <i>Biscutella laevigata</i> L.	va-ua Mittel- meergeb.
mi	† <i>Kerneria saxatilis</i> Rehb.	va-ua Balkan, Ital.
mi	† <i>Erysimum Cheiranthus</i> Pers.	va S, O
ak	* <i>Saxifraga Aizoon</i> var. <i>brevifolia</i> Sternb.	ua-oa
mea	<i>S. atropurpurea</i> Sternb.	va O
u	<i>Antennaria dioica</i> L.	be-ma
ak	<i>Woodsia glabella</i> Hitch.*)	va-ua O
mea	<i>Cystopteris alpina</i> Wulf.	va-ua
u	<i>Asplenium viride</i> Huds.	be

An feuchten, schattigen Stellen:

mea	* <i>Cardamine resedifolia</i> L.	va-oa
ak	<i>Selaginella spinulosa</i> A. Br.	va
ak	<i>Saxifraga atrorubeus</i> Bertol.	va? O

Von Ostermaier (l. c.) angegeben und wohl hierher gehörig:

mea	<i>Arabis pumila</i> Jacq.	va-ua
mi	<i>Saponaria ocimoides</i> L.	ua
mea	* <i>Sempervivum montanum</i> L.	va-oa

Anhang: 2a. Voralpine Steilwände im Langental bei Wolkenstein.

Diese interessante Genossenschaft soll die vorhergehende und die spätere Blaugras-Formation ergänzen.

mi	† <i>Silene Saxifraga</i> L.	be Ca! S Balkan, Apennin
mi	† <i>Potentilla caulescens</i> L.	be-va Ca! N, S Balk., It., NAfr.
mi?	† <i>Rhamnus pumila</i> L.**)	be-va Ca! N, S Apenn.
mi	<i>Calamintha alpina</i> Lam.	be-va N-Afr. Or.
mi	† <i>Teucrium montanum</i> L.	be-va Balkan
an	<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funk.	va Ca! N, S
a	<i>Phyteuma comosum</i> L.***)	be Ca! S
mea	<i>Artemisia nitida</i> Bertol.	va Ca! S
mea	<i>Senecio abrotanifolius</i> L.	va-ma C, O

3. Voralpine Hochstaudenflur (zu S. 88).

mea	<i>Ranunculus montanus</i> Willd.	be-ma Balk., Kauk.
-----	-----------------------------------	-----------------------

*) In den Dolomiten isoliert! Sonstige Verbreitung: Spitzbergen, subarkt. Europa, Perm, Nordasien, kaltes Nordamerika.

**) Nach Christ: „Pflanzenleben der Schweiz“ ist diese Pflanze ein endemisch-alpines, weit nach Westen und Süden ausstrahlendes Element. Sie steigt nach Schröter (S. 203) hoch in die Alpenregion.

***) Von Ostermaier (l. c.) angegeben am Rueffenberg-Caserill.