

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| an | <i>Draba aizoides</i> L. | va-ea |
| mea | † <i>Biscutella laevigata</i> L. | va-ua Mittel- meergeb. |
| mi | † <i>Kernera saxatilis</i> Rchb. | 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.