via glutinosa, Aposeris foetida und Stachys sylvatica, weisen auf die untypischen Standortsbedingungen dieses Vorkommens hin (Aufnahme 2).

Wie diese Ausführungen zeigen, unterscheiden sich die bisher untersuchten Rauhgrasfluren in Oberösterreich und Salzburg sowohl ökologisch als auch in der Artengarnitur deutlich von den der Westalpen. Ob es sich in den Ostalpen um eine Ausbildung der Gesellschaft mit einer eigenen charakteristischen Begleitflora handelt, wird möglicherweise durch weitere, von uns geplante Untersuchungen ermittelt werden können.

Aufnahme 1: Untersberg SE von Großgmain, 0,7 km S Wolfschwang, "Goaßtisch", kleines Felsband in senkrechter Wand, 760 m.s.m. Expos.: S, Aufnahmefläche ca. 2 m².

- KS: 2,2 Achnatherum calamagrostis
 - 1,2 Carex ferruginea
 - 1,2 Eupatorium cannabinum
 - +,2 Salvia glutinosa
 - +,2 Valeriana tripteris
 - + Vincetoxicum hirundinaria
 - + Sesleria varia
 - + Cyclamen purpurascens
 - + Laserpitium siler
 - + Polygala chamaebuxus
 - + Fragaria vesca
 - + Phyteuma spicatum
 - + Sorbus aria
 - + Clematis vitalba

Aufnahme 2: Untersberg SE von Großgmain, 0,7 km S Wolfschwang, "Goaßtisch", Schlag-fläche, 770 m.s.m. Expos.: SW (Aufnahmefläche: ca. 6 m²).

- SS: 1,2 Atropa belladonna
 - + Lonicera xylosteum
 - + Berberis vulgaris
- KS: 2,2 Achnatherum calamagrostis
 - 1,2 Calamagrostis varia
 - 2,2 Carex alba
 - 2,3 Salvia glutinosa
 - 1,2 Aposeris foetida
 - +,3 Melica nutans
 - +,2 Carduus defloratus
 - +,2 Eupatorium cannabinum
 - +,2 Mercurialis perennis
 - +,2 Stachys sylvatica
 - + Vincetoxicum hirundinaria
 - + Cyclamen purpurascens
 - + Aquilegia atrata
 - + Campanula trachelium
 - + Mycelis muralis
 - + Solidago virgaurea
 - + Phyteuma spicatum
 - + Euphorbia amygdaloides
 - + Cirsium oleraceum
 - + Urtica dioica