

Table 5: Relevé table of the Festuco-Brometea communities in the study region in NW Bulgaria

Species are arranged according to decreasing phi-values in the respective species blocks (only those species that were significant according to Fisher's exact test are included) and according to decreasing overall constancy for the non-diagnostic species. Diagnostic species are highlighted in dark grey, while transgressive diagnostic species and differential species are highlighted in light grey and additionally marked in the column left of the species names. Uncertain species that had been excluded from the numerical analyses are indicated in italics; taxa or layers that had been joined for the numerical analyses are inserted below the "aggregate" line in italics with preceding "-". For phanerophytes, the layer is indicated in brackets: S = shrub layer; H = herb layer. Plot locations (latitude, longitude, altitude) and date of the relevés are available in Appendix 2.

Tab. 5: Aufnahmetabelle der untersuchten Festuco-Brometea-Gesellschaften Nordwest-Bulgariens Die Arten sind nach fallenden phi-Werten im jeweiligen Block angeordnet (wobei nur Arten mit statistisch signifikanter Häufung gemäß Fishers exaktem Test gelistet sind) bzw. nach fallender Gesamtstetigkeit im Fall der nicht diagnostischen Arten (Begleiter). Diagnostische Arten sind in dunkelgrau hervorgehoben, transgressive diagnostische Arten und Differentialarten dagegen in hellgrau, mit zusätzlicher Kennzeichnung in der Spalte links vom Artnamen. Arten mit unsicherer Bestimmung, die von den numerischen Analysen ausgeschlossen waren, sind kursiv gesetzt; Sippen oder Vorkommen derselben Sippe in verschiedenen Schichten, die in den numerischen Analysen zusammengefasst wurden, stehen unter dem jeweiligen aggregierten Eintrag in kursiv mit führendem "-". Bei Phanerophyten ist die Schicht in Klammern angegeben: S = Strauchschicht, H = Krautschicht. Koordinaten (geografische Breite und Länge, Meereshöhe) sowie Datum der Aufnahmen, sind im Anhang 2 verfügbar.

Table with columns for Association 1.1.1, Alliance 1.1, Association 1.1.2, Assoc. 1.1.3, Association 1.2.1, Alliance 1.2, Association 1.2.2, Association 1.2.3, and Alliance 1.3. Rows include plot numbers (e.g., e-BR006), environmental data (e.g., Altitude, Aspect), species names (e.g., Veronica austriaca, Helianthemum nummularium), and their respective phi-values across various plots (e.g., I, B, C, D).

