

## Inhaltsverzeichnis

OBERPRIELER, Ch.: Die <i>Senecio nemorensis</i> -Gruppe (Compositae, Senecioneae) in Bayern .....	7– 54
DÖRR, E.: <i>Viola pyrenaica</i> Ramond neu für Deutschland und für die Allgäuer Alpen .....	55– 56
CHANG, T.-P.: Algenmatten auf einer von Regenwasser überrieselten Felswand .	57– 60
STROBL, W.: Zur Verbreitung von <i>Laserpitium siler</i> L. im Bundesland Salzburg (Österreich) .....	61–63
KIEM, J.: Feuchtgebiete des Tschöggelberges (Südtirol) .....	65–80
HILBIG, W.: Das segetale Auftreten von <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla . . .	81–85
MARSTALLER, R.: Die Moosgesellschaften des Naturschutzgebietes kleiner Gleichberg bei Römheld, Grabfeld .....	87–113
WURZEL, W.: <i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend. in Oberfranken .....	115–118
REICHARDT, E.: Zur Diatomeenflora (Bacillariophyceae) tuffabscheidender Quellen und Bäche im Südlichen Frankenjura .....	119–133
TÜRK, R. & WUNDER, H.: Erde und Bodenmoose bewohnende Flechten im Biosphärenreservat Berchtesgaden .....	135–146
WENDEROTH, C. und K.: Zur Verbreitung karyologisch untersuchter Moosbeeren ( <i>Vaccinium oxycoccus</i> s. l.) in Teilen Mitteleuropas (Mittel- und Süddeutschland sowie Österreich) .....	147–155
CHANG, T.-P. & CHANG-SCHNEIDER, H.: Algen und Phytoplankton im versauerten Großen Arbersee .....	157–163
PASSARGE, H.: Bemerkenswerte Saumgesellschaften in Nordfranken .....	165–188
WITTMANN, H. & TÜRK, R.: Flechten und Flechtenparasiten der Ostalpen II . . .	189–204
Buchbesprechungen .....	205–229

