

## Literaturverzeichnis

- BOWDEN, W. M.: Cytotaxonomy of the species and interspecific hybrids of the genus *Agropyron* in Canada and neighboring areas. *Canad. J. Bot.* **43**, 1421—1448 (1965).
- CHATER, A. O., and R. K. BRUMMITT: Subspecies in the works of Christiaan Hendrik Persoon. *Taxon* **15**, 143—149 (1966).
- DEWEY, D. R.: Hybrids between *Agropyron repens* and *Agropyron desertorum*. *J. Heredity* **52**, 13—21 (1961).
- Genome analysis of *Agropyron repens* × *Agropyron cristatum* synthetic hybrids. *Amer. J. Bot.* **51**, 1062—1068 (1964).
- Flora Europaea, Vol. 1, Lycopodiaceae to Platanaceae. Cambridge 1964.
- JANCHEN, E.: *Catalogus Florae Austriae*. I. Teil. Pteridophyten und Anthophyten. Wien 1956—1960. Ergänzungshefte, Wien 1963, 1964 und 1966.
- KNOWLES, R. P.: A study of variability in crested wheatgrass. *Canad. J. Bot.* **33**, 534—546 (1955).
- LÖVE, Á., and DORIS LÖVE: Chromosome numbers of Central and Northwest European plant species. *Opera Botanica* **5**. Lund 1961.
- MELZER, H.: Floristisches aus Niederösterreich und dem Burgenland, III. *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* **100**, 184—197 (1960).
- NEVSKI, S. A.: Hordeae. In V. L. KOMAROV: *Flora URSS*. Tom. 2, 590 bis 728. Leningrad 1934.
- NOVOTNÁ, IRENA: Untersuchungen über die Chromosomenzahl innerhalb *Arabis hirsuta* (Komplex). *Preslia* **34**, 249—254 (1962).
- PALISOT DE BEAUVOIS, A. M. F. J.: *Essai d'une nouvelle Agrostographie*. Paris 1812.
- PERSOON, C. H.: *Synopsis plantarum*. Pars secunda. Parisii Lutetiorum et Tubingae 1805.
- SARKAR, P.: Crested wheatgrass complex. *Canad. J. Bot.* **34**, 328—345 (1956).
- SKALICKÝ, V., und V. JIRÁSEK: Einige taxonomische und nomenklatorische Bemerkungen zur Gliederung der Gattung *Agropyron* GAERTN. (tschechisch, mit deutscher Zusammenfassung). *Preslia* **31**, 44—49 (1959).
- TRITZ, W.: Karyologische Anatomie und Chromosomenzahlen einiger Angiospermen. *Österr. Bot. Z.* **111**, 618—620 (1964).
- TUZSON, J. v.: Die Formen der *Arabis hirsuta* (L.) SCOP. *Ber. Freie Vereinig. Pflanzengeogr. Syst. Bot.* **1919**, 15—44 (Berlin 1921).

## Berichtigung

RICLÉF GROLLE: *Herzogobryum* — eine beblätterte Lebermoosgattung mit dorsal verzahnten Merophyten. *Österreichische Botanische Zeitschrift*, 113. Band, S. 221: Abb. 1 ist um 180 Grad zu drehen.