

## New records of bryophytes from the biosphere reserve Kafa in Ethiopia

Frank MÜLLER & Hans-Joachim FLÜGEL

**Abstract:** MÜLLER, F. & FLÜGEL, H.-J. 2016. New records of bryophytes from the biosphere reserve Kafa in Ethiopia. – *Herzogia* 29: 190–195.

In December 2014 the Nature Conservation Association of Germany (NABU) organized for 29 experts a ten-day excursion to the biosphere reserve Kafa in the montane rainforests region of southwest Ethiopia. Although no bryologist was part of the team, several bryophyte specimens were obtained. Overall, there were 13 liverwort and 24 moss species among the collection including five mosses (*Brachymenium rigidum*, *Campylopus flaccidus*, *Chryso-hypnum frondosum*, *Pelekium chenagonii*, *Pterogoniadelphus assimilis*) that are new for the bryophyte flora of Ethiopia.

**Zusammenfassung:** MÜLLER, F. & FLÜGEL, H.-J. 2016. Neue und interessante Moosfunde aus dem Biosphärenreservat Kafa in Äthiopien. – *Herzogia* 29: 190–195.

Bei einer vom NABU im Dezember 2014 organisierten zehntägigen Exkursion in das Biosphärenreservat Kafa in den Bergregenwäldern von Südwest-Äthiopien konnten nebenbei Moose gesammelt werden. Darunter fanden sich 13 Lebermoose und 24 Laubmoose, darunter fünf Laubmoose (*Brachymenium rigidum*, *Campylopus flaccidus*, *Chryso-hypnum frondosum*, *Pelekium chenagonii*, *Pterogoniadelphus assimilis*), die neu für die Moosflora Äthopiens sind.

**Key words:** Afromontane rainforests, Africa, wild coffee, mosses, liverworts.