



13

Length of Alitrunk

Abb. 13-15. Femur-Längen von Vorder- (I; Abb. 13), Mittel- (II; Abb. 14) und Hinterbeinen (III; Abb. 15) der drei *Cataglyphis*-Arten *fortis* (◎), *albicans* (○) und *bicolor* (●). Die Daten (Mittelwerte ± Standardfehler) sind gegen die Alitrunklänge (Abszisse) aufgetragen und längs der Abszisse zu Klassen der Intervallbreite 0,25 mm gruppiert. Gesamtzahl vermessener Individuen N = 286. Abb. 15 enthält zusätzlich die an den 6 Syntypus-Exemplaren von FOREL's *albicans* var. *fortis* (MHNG) vermessenen Femur-III-Werte (□; Mittelwerte der Femur-Längen von linkem und rechtem Hinterbein). Die zugehörigen linearen Regressionen sind in Tab. 1 angegeben.

Lengths of femora of forelegs (I; Fig. 13), middle legs (II; Fig. 14) and hind legs (III; Fig. 15) in three *Cataglyphis* species: *fortis* (◎), *albicans* (○), and *bicolor* (●). Data are plotted against length of alitrunk which serves as a measure of body size. Along the abscissa data are grouped into classes each covering 0.25 mm. The bars mark standard errors. For linear regressions see Table 1. The total number of specimens included in the measurements is N = 286. In Fig. 15, additional information is provided for the 6 syntype specimens of FOREL's *albicans* var. *fortis* (MHNG) (□; mean of left and right femur III).