



Abb. 25-26. Zweidimensionale Darstellung des Sehfeldes von *Cataglyphis fortis* (25) und *C. albicans* (26). — a) Zenitalprojektion; b) Frontalprojektion. Die ausgezogenen Linien und ●-Symbole bezeichnen die dem Betrachter zugewandte Sehfeld-Hemisphäre — dorsales (a) bzw. vorderes Sehfeld (b) —, die unterbrochenen Linien und ○-Symbole die jeweils abgewandten Hemisphären — unteres (a) bzw. hinteres Sehfeld (b). Der Kreis markiert die Horizontal- (a) bzw. Transversalebene (b) des Sehfeldes. F: Frontalpunkt; L: Lateralpunkt; Z: Zenit.

Two-dimensional representation of the visual field of *Cataglyphis fortis* (25) and *C. albicans* (26). — a) Zenith projection; b) frontal projection. The filled circles (●) depict those parts of the visual field that extend towards the observer (dorsal visual field in a, anterior visual field in b). Correspondingly, those parts of the visual field that are marked by the open circles (○) extend away from the observer (ventral visual field in a, posterior visual field in b). F: frontal point; L: lateral point; Z: zenith.