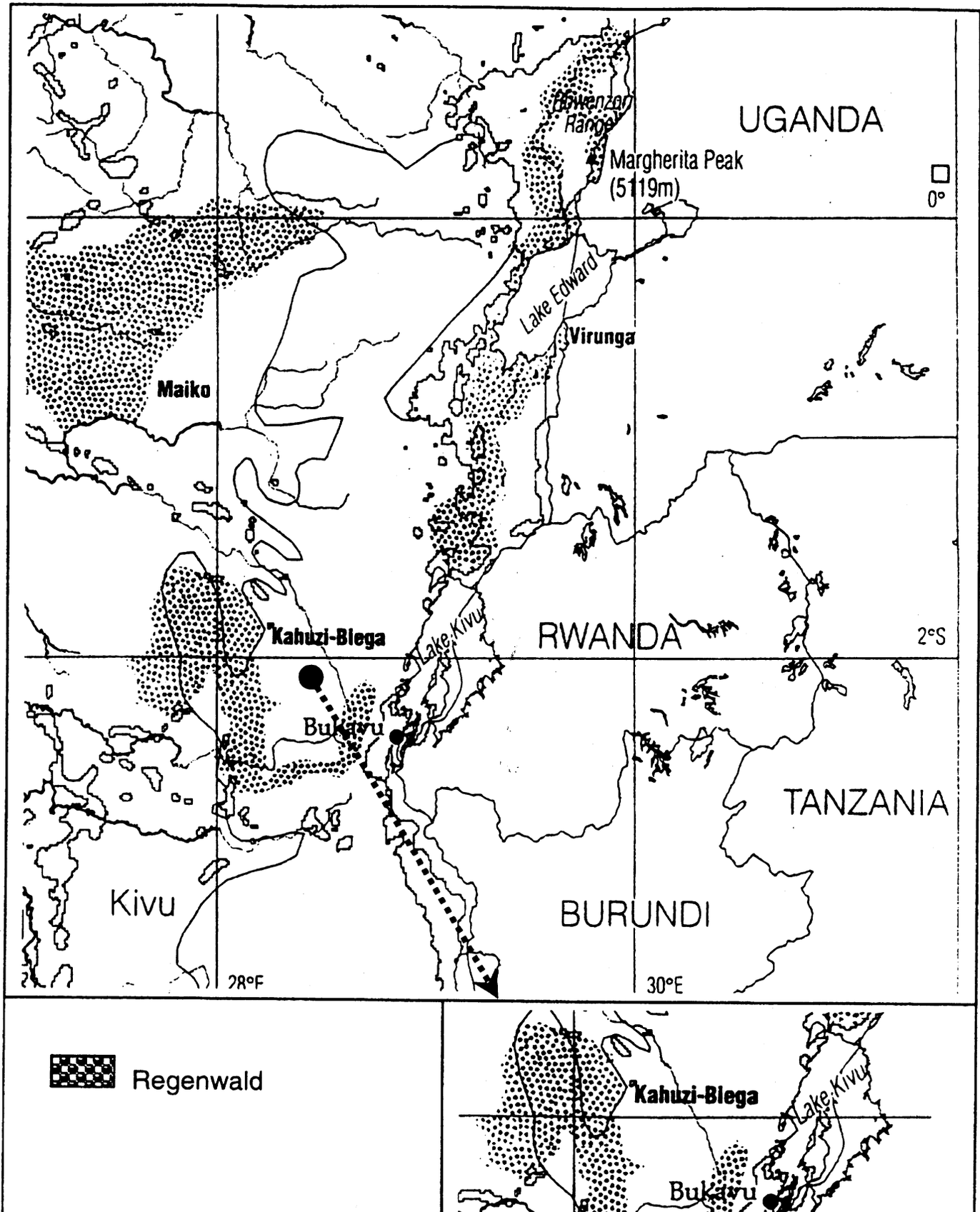


Abbildungen aus der Dissertation von Ute Eilenberger



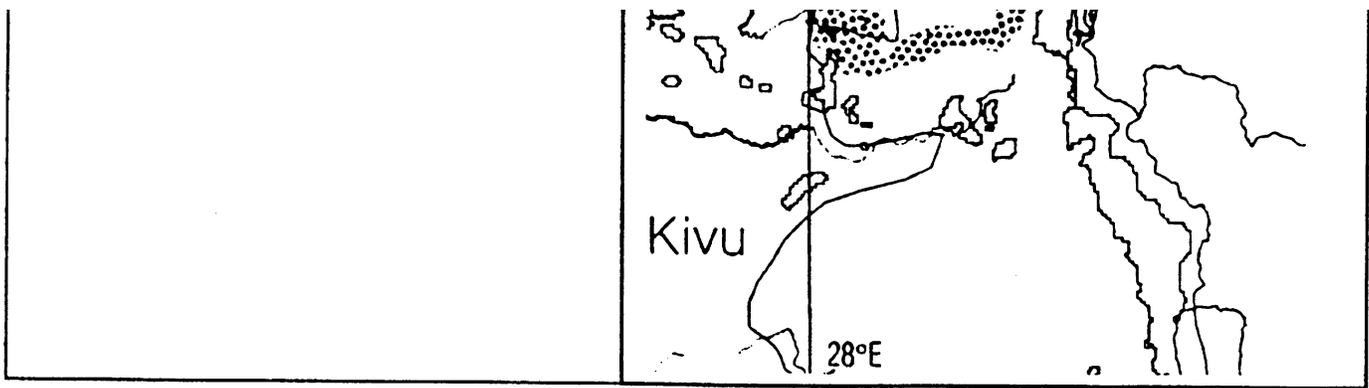


Abbildung 1. Lage des Kahuzi-Biega Nationalparks, Zaire

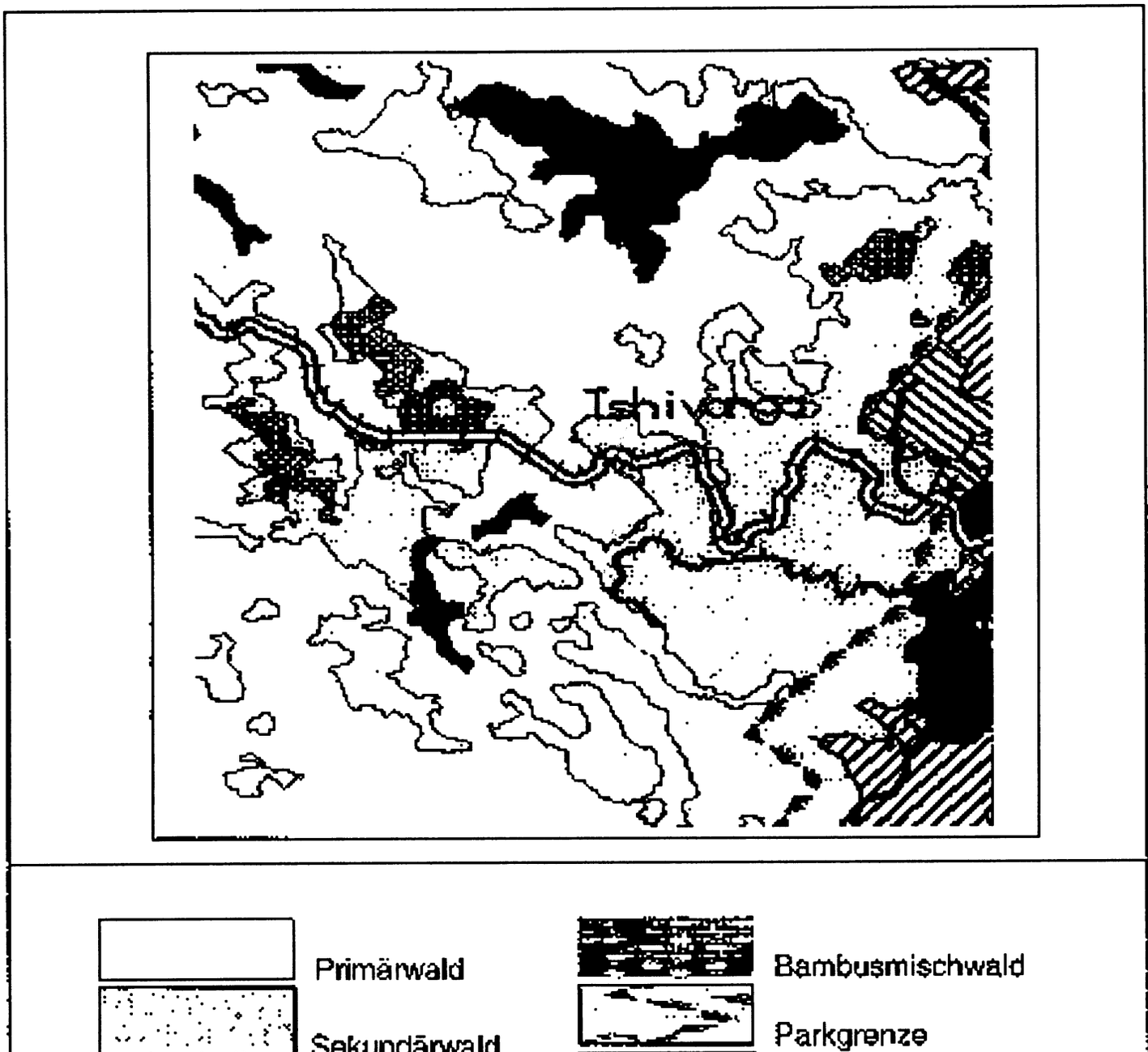




Abbildung 2. Topographie und Vegetationszonen des Kahuzi-Biega Nationalparks, Zaire



Abbildung 3. Oesophagostomum spp.-Ei, östliche Flachlandgorillas (Gorilla gorilla graueri), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993. (Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)



**Abbildung 4. "Längliches" Ei, östliche Flachlandgorillas (*Gorilla gorilla graueri*), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993.
(Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)**



Abbildung 5. "Kleines" Ei, östliche Flachlandgorillas (*Gorilla gorilla graueri*), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993. (Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)



**Abbildung 6. "Sehr langes" Ei, östliche Flachlandgorillas (*Gorilla gorilla graueri*), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993.
(Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)**



Abbildung 7. Anoplocephala gorillae- Ei, östliche Flachlandgorillas (Gorilla gorilla graueri), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993. (Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)



**Abbildung 8. Proboscidea-Larve, östliche Flachlandgorillas (*Gorilla gorilla graueri*), Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993.
(Vergrößerung: 800 fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop)**

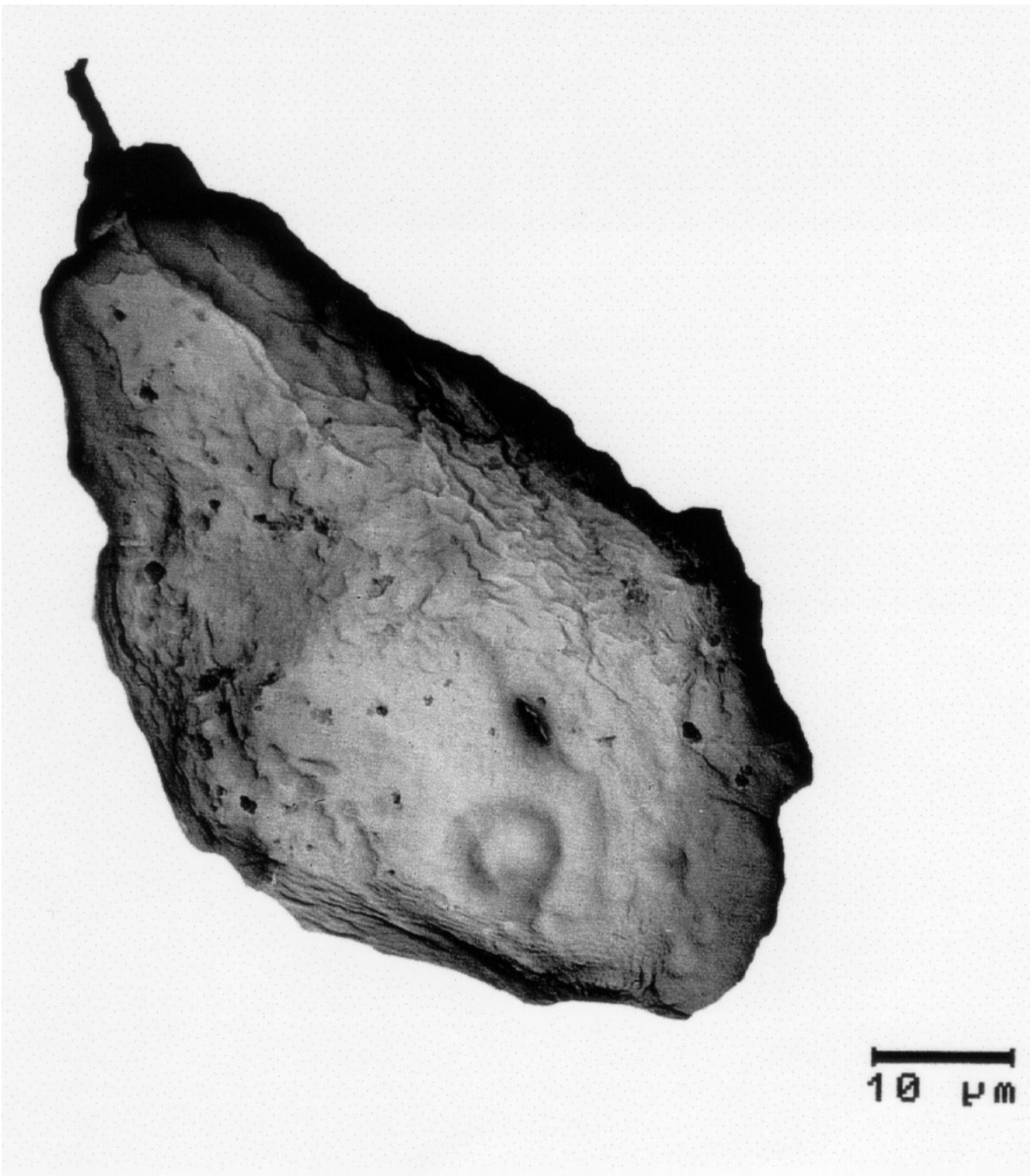


Abbildung 9. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Prototapirella spp., östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 3000-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)

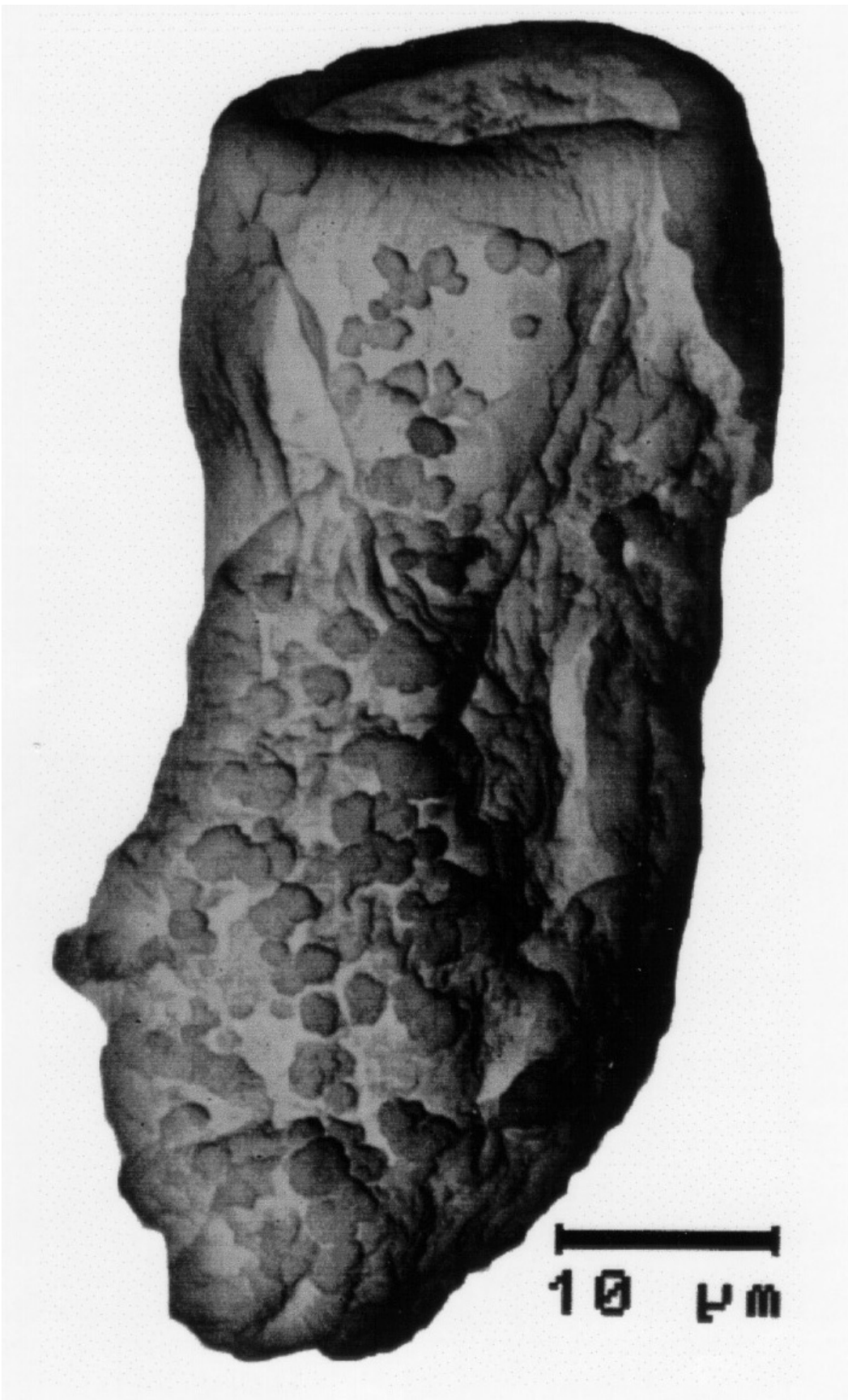


Abbildung 10. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Troglodytella/Gorillophilus spp., östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 4700-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)

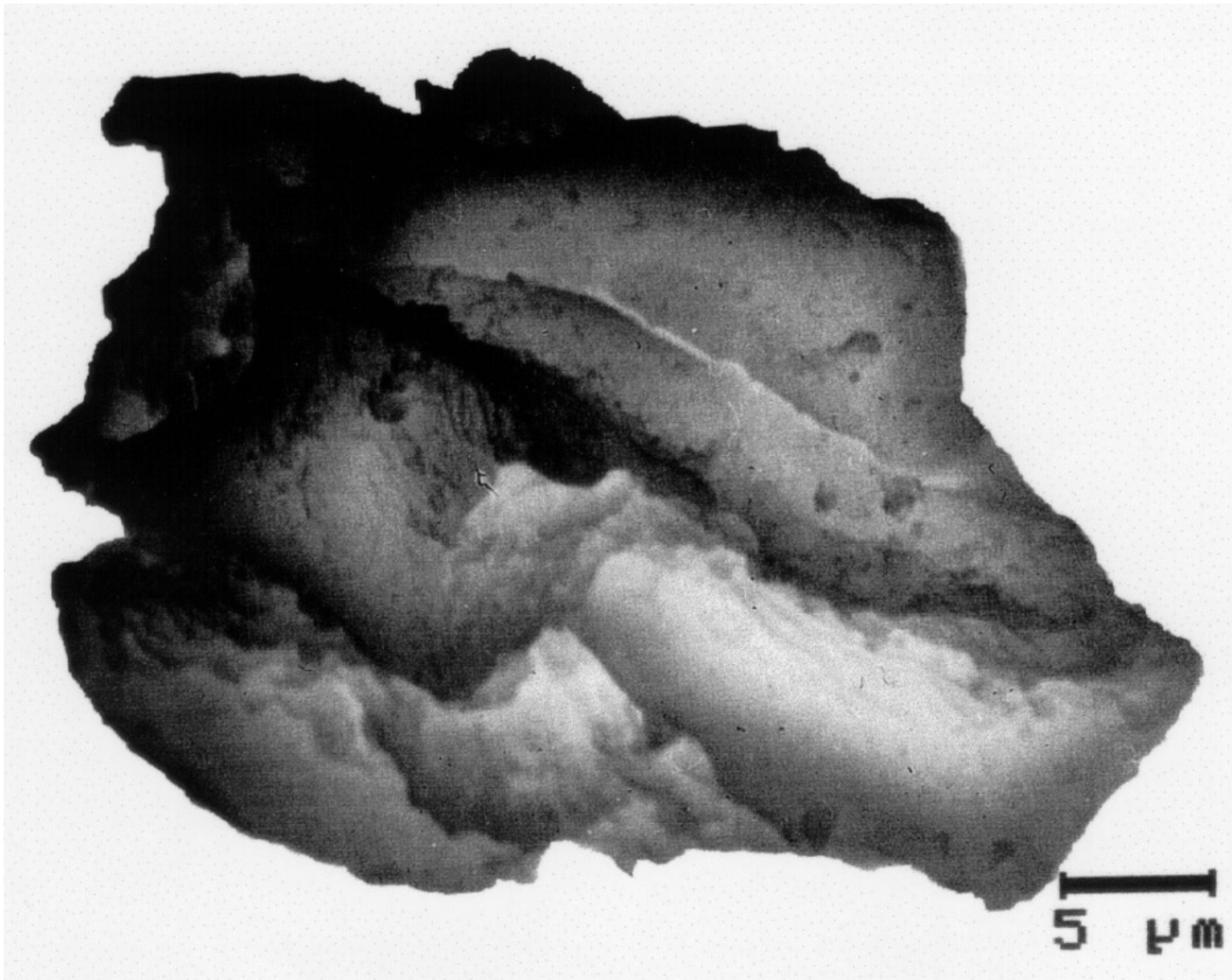


Abbildung 11. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Troglodytella/Gorillophilus spp., östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 3500-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)

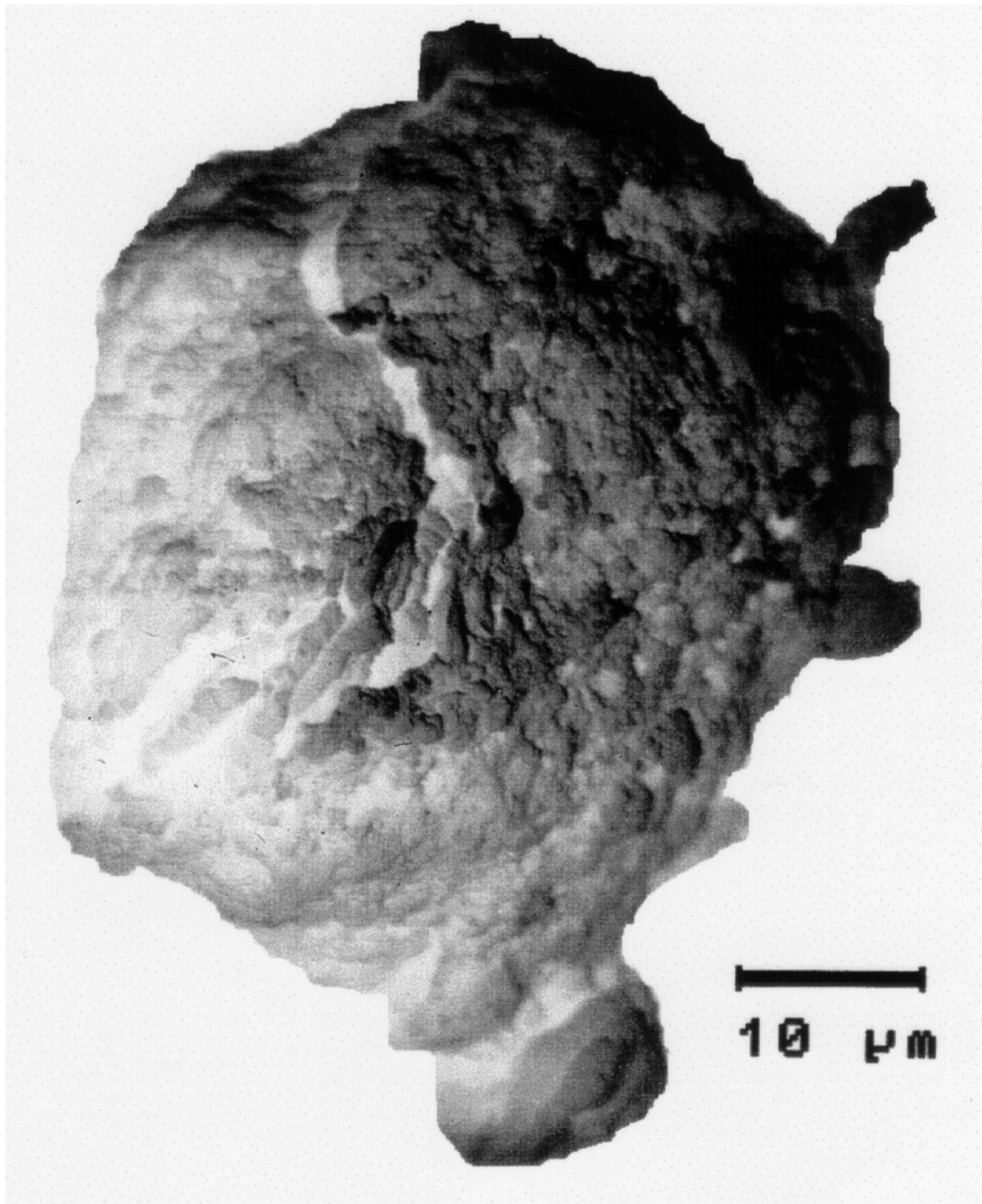


Abbildung 12. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Entodinium Typ B (GOUSSARD et al., 1983), östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 2700-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)

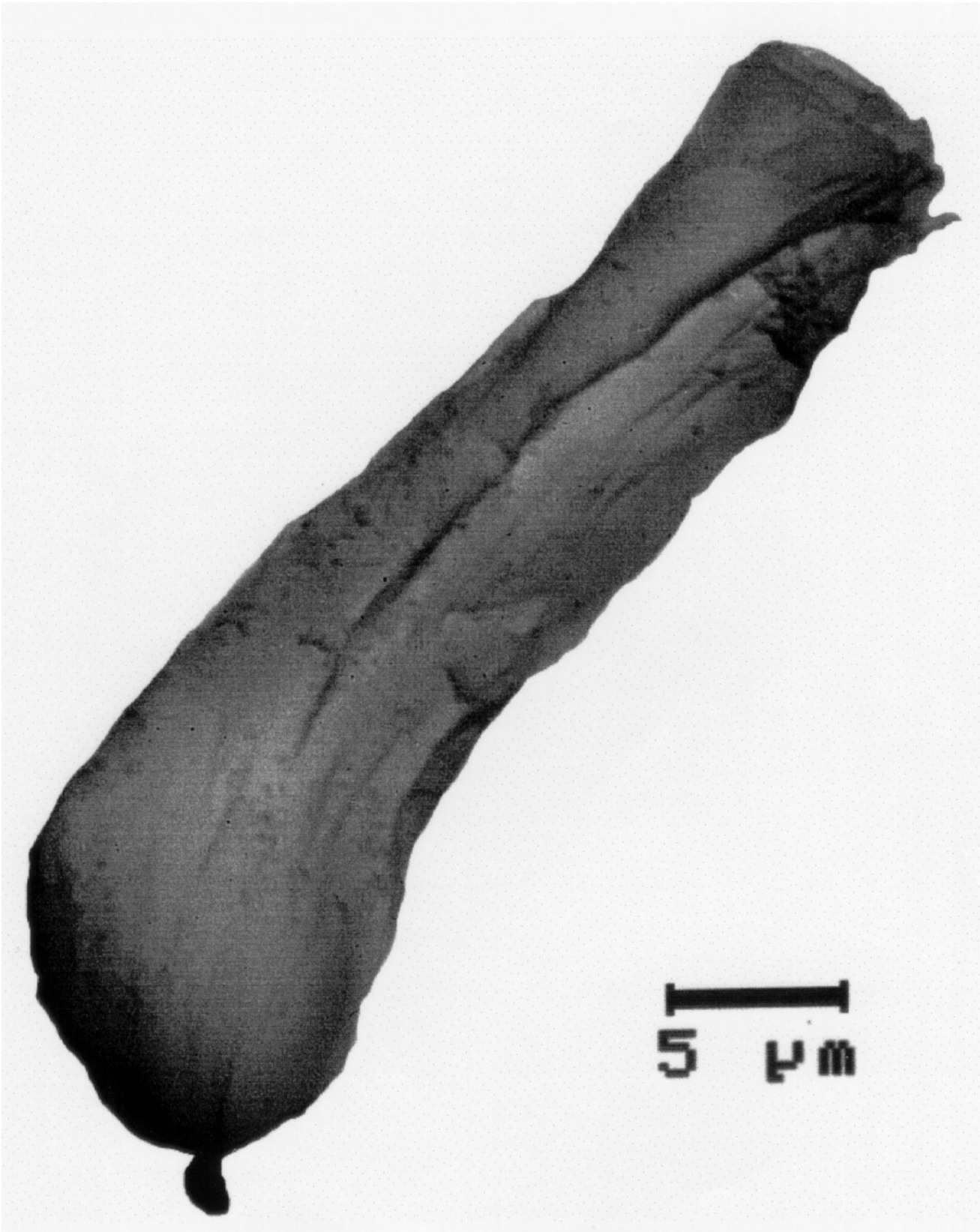


Abbildung 13. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Darmziliat 1, östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 3500-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)



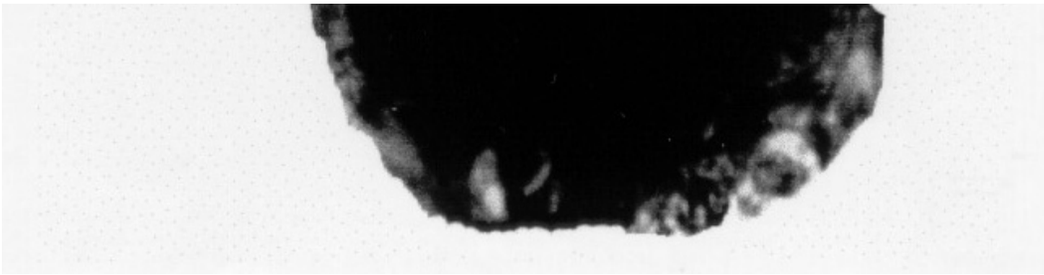


Abbildung 14. Lichtmikroskopische Aufnahme von Darmziliat 2, östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 400-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)



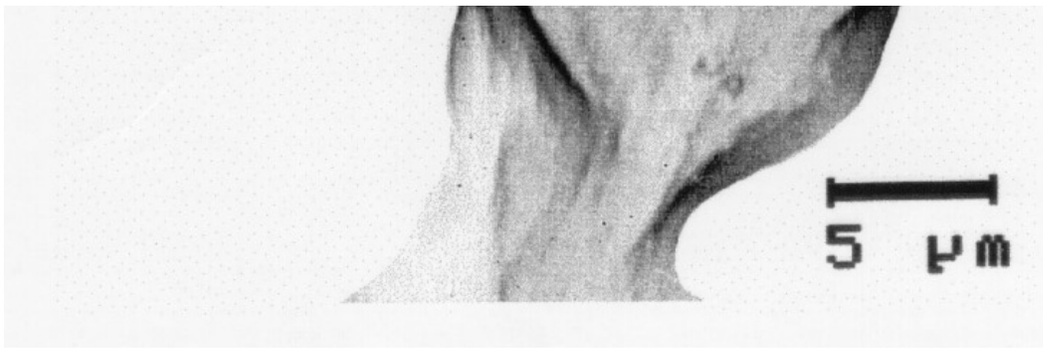


Abbildung 15. Elektronenmikroskopische Aufnahme von Darmziliat 2 (Ausschnitt), östliche Flachlandgorillas, Kahuzi-Biega Nationalpark, Zaire, 1993 (Vergrößerung: 3300-fach; Bearbeitung: Adobe Photoshop, Photo: Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)