

	E	D/E	B
Acetabulum	450	459	440
	l	l	l
1. Länge	31	32,3	—
2. Breite	30	30,6	33

Tibia :

Vom Schienbein konnten drei distale Exemplare bestimmt werden. Alle gehören zu *S. palustris* RÜTIM.

	D/E		
Tibia dist.	455		458
	l	r	r
Breite dist.	31	31	30

Astragalus :

36454, D/E. 1 Astragalus links, zerbissen.

Höhe innen 37,8 mm

Das Sprungbein ist zu *S. palustris* RÜTIM. zu stellen.

Calcaneus :

36422, F. 1 Calcaneus rechts, Tuber abgebrochen.

Das Fersenbein gehört zu *S. palustris* RÜTIM.

Scaphocuboid :

36457, E. 1 Scaphocuboid rechts von *S. palustris* RÜTIM.

Metatarsalia :

Zwei Metatarsalia III zeigen folgende Maße:

	E	
Metatarsus III.	414	457
	l	r
1. Länge	85	83,5
2. Breite prox.	16,5	16,8
3. Breite dist.	17,8	17,2
4. Breite in der Mitte	14,3	14

Dazu gesellen sich zwei Metatarsalia IV:

36422, F. 1 Metatarsalia IV, rechts.

1 Metatarsalia IV, links.

Bei beiden fehlt die Epiphyse, sie stammen also von jungen Tieren.

Alle Mittelfußknochen lassen sich auf *S. palustris* RÜTIM. zurückführen.