

I. Przegląd niektórych przeciętnych cech ♀<sup>1)</sup>) *Stenamma westwoodi* Arn. (Westw.?) *polonicum* i trzech europejskich gatunków rodzaju *Stenamma* Westw. <sup>2)</sup>.

Cecha przeciętna z osobników	<i>St. westwoodi polonicum</i> n. subsp. 12 ♀	<i>St. ucrainicum</i> Arn. 30 ♀	<i>St. hirtulum</i> Em. 4 ♀	<i>St. westwoodi westwoodi</i> Arn. 1 ♀
<i>Longitudo capitidis</i>	1.071	1.124	1.152	1.087
<i>Lat. capitidis sine oculis</i>	0.695	0.942	0.949	0.923
<i>Diameter oculi</i>	0.085	0.102	0.107	0.112
<i>Longitudo thoracis</i>	1.113	1.353	1.429	1.305
<i>Latitudo thoracis</i>	0.475	0.635	0.635	0.639
<i>Longitudo petioli</i>	0.462	0.523	0.569	0.515
<i>Longitudo nodi petioli</i>	0.201	0.218	0.227	0.305
<i>Altitudo petioli</i>	0.238	0.296	0.288	0.299
<i>Altitudo postpetioli</i>	0.241	0.302	0.311	0.293
<i>Latitudo postpetioli</i>	0.245	0.298	0.307	0.295
<i>Longitudo gastri</i>	1.070	1.472	1.396	1.380
<i>Longitudo tibiae anter.</i>	0.488	0.620	0.653	0.609
<i>Longitudo tibiae poster.</i>	0.572	0.720	0.746	0.710
<i>Longitudo spinae epinoticae</i>	0.080	0.106	0.114	0.121
<i>Distantia apicium spinarum epinotiarum</i>	0.201	0.259	0.270	0.279
<i>Numerus pilorum abstantium posterioris partis nodi epinotici</i>	6.6	4.9	4.25	4.0
<i>Longitudo scapi</i>	0.630	0.823	0.855	0.807
<i>Distantia apicis scapi ab occipitio</i>	0.088	0.117	0.054	0.133
<i>Longitudo secundi articuli clavae</i>	0.108	0.138	0.153	0.135
<i>Latitudo secundi articuli clavae</i>	0.107	0.142	0.145	0.144
<i>Longitudo tertii articuli clavae</i>	0.115	0.155	0.173	0.141
<i>Latitudo tertii articuli clavae</i>	0.120	0.165	0.169	0.161

II. Zestawienie wskaźników t. j. stosunek wzajemny wymiarów ♀ w wspomnianych gatunków rodzaju *Stenamma* Westw.

	<i>St. westwoodi polonicum</i> non. subsp.	<i>St. ucrainicum</i> Arn.	<i>St. hirtulum</i> Em.	<i>St. westwoodi westwoodi</i> Arn.
<i>Latitudo capitidis</i>				
<i>Longitudo capitidis</i>	0.65	0.84	0.82	0.85

<sup>1)</sup> Znaki ♀ oznaczają tutaj robotnice!

<sup>2)</sup> Dane odnoszące się do *St. ucrainicum*, *hirtulum* i *westwoodi*, za- czerpnięto z pracy Arnoldiego, Zoolog. Anz. Bd. 75, 1928.