

CARACTERIZACION DE LA ESPECIE

Seguimos la manera de **Kutter** (*op. cit.*) de identificar cada especie por un código numérico determinado en el que se representan, para este género, 16 características morfológicas o biológicas, que pueden tener varias opciones cada una. El sistema puede parecer complicado innecesariamente pero creemos que da una pauta segura en la que guiarse a la hora de hacer comparaciones inter e intraespecíficas; este tipo de caracterización se hace muy útil cuando se trata de taxones poco conocidos o con escaso material. Las diferentes opciones para cada característica están señaladas en el trabajo de Kutter indicado.

Colocamos nuestros datos junto con los originales de **Kutter** (Cuadro 1).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	Q	lg(mm.)
<i>S. lemasnei</i>	2	4	7	11	12	17	20	24	27	29	31	35	38	41	44	48	4.5-4.7
					*			*	*						*		
					13			25			32				45		
<i>S. lemasnei</i> en Kutter, 1973	2	4	7	11	14	17	20	24	26	29	31	35	38	41	44	48	4.1-4.3
					15						32						

Cuadro 1. Comparación de las características codificadas de nuestro material con el de la redescipción de **Kutter** (1973). Las diferencias, con asterisco.

DIFERENCIAS OBSERVADAS

- **Característica E.** Se refiere a la venación alar. En nuestro material (Fig. 1E, F), un macho, presenta el ala derecha con dos células cubitales, una de ellas muy pequeña y no cerrada; el ala izquierda presenta un inicio de subdivisión en la cubital. La discoidal está siempre cerrada. Kutter encuentra la cubital, única, sin subdivisión y la discoidal cerrada o abierta. **Yarrow** (1968) también cita esta falta de simetría individual.
- **Característica H.** Escultura de clípeo. Se muestra también variable, desde una reticulación que da apariencia mate hasta completamente liso y brillante en el centro. **Kutter** (*op. cit.*) habla del clípeo siempre mate.
- **Característica I.** Dentición mandibular. En nuestro caso los dos primeros dientes son fuertes y el resto claramente débiles. Kutter encuentra una disminución gradual del tamaño de los dientes.
- **Característica P.** Escultura mesonotal. El mesonoto lo hallamos irregularmente estriado, brillante en varios casos, frente a la constancia mate del material estudiado por Kutter.

El tamaño es algo mayor en las hembras estudiadas.

Todas estas características se refieren a las hembras salvo la venación alar, estudiada en el macho.

Otras características no codificadas las hemos observado diferentes en el macho: los surcos de Mayr son muy claros, con un breve trazo vertical en la Y; el mesonoto no es liso sino finamente estriado y el epinoto muestra dos espinas claras (Fig. 1D) aunque de base ancha (igual que *S. winterae* Kutter). La cabeza y tórax son marrón; abdomen, pecíolo, postpecíolo y escapo marrón amarillento; patas funículo y mandíbulas amarillos; longitud 4,0 mm.

El resto de características, tanto en machos como en hembras, coinciden perfectamente. El aspecto general de ambos sexos es el de formas enanas (*Microgyne*, *Micraner*).