

Es sind angetroffen worden 25 Arten resp. Subsp. in 228 Siedlungen in 188 Pfl. Die Arten-Zahl der Wanderer beträgt 25, davon 14 zugleich als Kolonisten. Demnach sind nur 11 Arten reine Trapper. Insgesamt sind 33 Spezies in (an) den Pfl. gefunden.

Vorherrschende Siedlerarten:

<i>Camp. rectangularis rubroniger</i>	(62 mal = Minimum)
„ <i>phytophilus</i>	(28 mal + 4 mal?)
<i>Myrmelachista skwarrae</i>	(23 mal)
<i>Crem. brevispinosa</i>	(23 mal) ¹
<i>Camp. substitutus</i> var.	(12 mal)

Als Doppelsiedler in einer Pfl. traten auf:

<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. rect. rubroniger</i>
<i>Camp. phytophilus</i>	<i>Camp. sp.</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. novogranadensis</i>
<i>Iridomyrmex iniquus</i> var. <i>nigellus</i>	<i>Myrmelachista skwarrae</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	{ 3 mal
<i>Paratrechina vividula</i> var.	<i>Camp. novogranadensis</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	{ 2 mal
<i>Cryptocerus aztecus</i>	<i>Crem. brevispinosa</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. abd. mediopallidus</i>
<i>Solenopsis corticalis</i>	<i>Camp. sp.</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. abd. mediopallidus</i>
<i>Camp. abd. mediopallidus</i>	unbestimmt
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. substitutus</i> var.
<i>Camp. abdominalis</i>	<i>Camp. sp.</i>
<i>Cryptocerus aztecus</i>	<i>Cryptocerus aztecus</i>
	<i>Leptothorax spininodis</i>

Dreifache Besetzung:

<i>Crematogaster</i> sp.	<i>Macromischa annectans</i>
<i>Iridomyrmex iniquus</i> var. <i>nigellus</i>	<i>Paratrechina vividula</i>
<i>Camp. phytophilus</i>	<i>Camp. phytophilus</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	<i>Camp. rect. rubroniger</i>
<i>Iridomyrmex iniquus</i> var. <i>nigellus</i>	<i>Camp. substitutus</i> var.
<i>Camp. substitutus</i> var.	<i>Myrmelachista skwarrae</i>
<i>Camp. rect. rubroniger</i>	
<i>Crematogaster</i> sp.	
<i>Brachymyrmex musculus</i>	

Unter den 17 in Parabiose (Siedlungs-Nachbarschaft) angetroffenen Arten steht *Camp. rect. rubroniger* mit 24 mal an der Spitze. An zweiter Stelle ist *Camp. phytophilus* zu nennen; dann folgen *Camp. novogranadensis* (5 mal), je 4 mal *Iridomyrmex iniquus* var. *nigellus*, *Paratrechina vividula* var., *Crypt. aztecus*, *Myrmelachista skwarrae*, je 3 mal *Camp. abd. mediopallidus* und *Camp. substitutus* var. Alle anderen Arten nur 1 bis 2 mal. Eine Gesetzmäßigkeit unter den in Parabiose lebenden Tieren scheint nicht zu bestehen. Grade die als Diebsameise in Frage kommenden Arten *Sol. corticalis* und *Lept. spininodis* sind nur 1 mal notiert worden.

¹ Die Zahlenangabe für *Crem. brev.* wäre wesentlich höher gewesen, wenn ich in Chapultepec bei Cuernavaca auf Büschen am Bach weitere Pfl. hätte sammeln können. Sie waren dort fast durchweg mit dieser Art besetzt.