

D. Anhang: Boden- und Steinnester.

Übersicht über die im (am) Boden aufgefundenen Ameisenarten.

Kol.: Tr.:		Kol.: Tr.:	
Acantostichus skwarrae	1	Solenopsis spp.	4
Ectatomma tuberculatum	1	Xiphomyrmex spinosus	
Pachycondyla harpax	3	ssp. wheeleri	1
Ponera nitidula (unt. Blättern)	1	Cryptocerus pusillus	1
Odontomachus haematoda		Sericomyrmex aztecus	1
ssp. laticeps (unter Stamm)	2	Iridomyrmex iniquus var. nigellus	1
Eciton rogeri	3	Cyphomyrmex rimosus	
— vagans	1	ssp. dentatus	1 1
Pseudomyrma gracilis		Azteca instabilis	1
ssp. mexicana	6	Atta mexicana	oft
— pallida	1	Iridomyrmex analis	3
— distincta		Dorymyrmex pyramicus	5
var. pulchella	1	— — var. bicolor	6
Pogonomyrmex barbatus var.	oft	Brachymyrmex musculus	1
Pheidole kingi	2	Camp. abdominalis var.	1
— nahe opaca	1	— — ssp. transvectus	1
— punctatissima	2	— canescens	1
— tolteca	1	— planatus var.	2
— spp.	2 7	— novogranadensis	1
Crem. brevispinosa u. vars.	2	— sericeiventris ssp. rex	oft
Monomorium carbonarium			26 48
ssp. ebeninum	1 1		und 4 Arten oft
Solenopsis geminata	oft	Arten resp. Subsp. u. Vars.: 17 26	
— globularia ssp. nobilensis	1		

Übersicht über die unter (an) Steinen aufgefundenen Ameisenarten.

Kol.:		Kol.: Tr.:	
Odontomachus haematoda		Wasmannia auropunctata	
ssp. clarus	1	var. rugosa	2
— haematoda		Liometopum apiculatum	2
ssp. laticeps	1	Brachymyrmex musculus	1
— haematoda var.	2	Camp. abdominalis	
Pheidole kingi (unter Lavastein)	1	ssp. mediopallidus	2
— — var.	1	— auricomus (an Stein)	1
— laevivertex	1	— melanoticus	
— punctatissima	2	ssp. flavopubens	1
— skwarrae (Cuernavaca)	1	— (Tanaemyrmex) sp.	1
— vasliti var. hirtula	1	Paratrechina vividula var.	
— tragica	1	(unter Lava)	1
— spp.	2	Prenolepis acuminata (an Stein).	1
			24 2
		Arten resp. Subsp. u. Vars.: 18 2	

Die Lavasteinfunde stammen aus dem Gebiet der Hochebene der Hauptstadt von Mexiko. Alle übrigen Funde aus den in der Einleitung gekennzeichneten Revieren. Daß die Erdameisen (Anhang) nach Möglichkeit berücksichtigt werden mußten, ergibt sich aus der Lebensweise vieler im nackten Erdreich nistenden Arten: sie sind Besucher und Tr. an niederer und höherer Vegetation, bisweilen bauen sie aus Nahrungsgründen vom Erdreich ausgehende Nester an Stämmen empor (*Sol. geminata*), und schließlich legen sie Herbergen und Zwischenstationen in vorhandenen pflanzlichen Hohlräumen an. Die Erdameisen bevölkerten also auch ihrerseits Pflanzen, die in mein Untersuchungsbereich fielen.