

Tabelle

über die terminologischen Bezeichnungen der verschiedenen Entwicklungsstände der Insecten.

Die einzelnen Stadien der Entwicklung des Insects, werden bezeichnet in der Ordnung der:	Insecten mit vollkommener Verwandlung				Insecten mit unvollkomm. Verwandlung		
	I. Käfer (Coleoptera)	II. Schmetterlinge (Lepidoptera)	III. Aderflügler (Hymenoptera)	IV. Zweiflügler (Diptera)	V. Netzflügler (Neuroptera)	VI. Gradflügler (Orthoptera)	VII. Halbflügler (Hemiptera)
Ei, oder erstes Entwicklungsstadium:	Ovum	Ovum	Ovum	Ovum *)	Ovum	Ovum	Ovum **)
Larve, Raupe, Afterraupe, Made, oder zweites Entwicklungsstadium	Larva	Eruca	Eruca	Larvina	Larva	Larva	Larva
Puppe, Chrysalide, Nympe, oder drittes Entwicklungsstadium	Mumia	Chrysalis	Mumia	Pupa	Nympha	Nympha (Pseudimago)	Nympha (Pseudimago)
Ausgebildetes, vollkommenes Insect, oder viertes Entwicklungsstadium	Imago	Imago	Imago	Imago	Imago	Imago	Imago
	Insecta metabola				Insecta ametabola		

*) Manche Thiere dieser Ordnung, z. B. Hippobosca sind pupipar, d. h. das Thier macht die Metamorphose des Eies und der Made schon im Mutterleibe durch, und kommt gleich als Puppe zur Welt.

**) Die in diese Ordnung gehörigen Blattläuse (Aphidii) können auch vivipar sein, d. h. sie können vollkommen ausgebildete, lebende Junge gebären.