**АННАМСКИЙ ПАЛОЧНИК -** *(лат. Medauroidea extradentata)* — вид насекомых из семейства настоящих палочников. Широко известен своей интересной маскировкой под веточку дерева, которая помогала ему оставаться неоткрытым вплоть до 40-х годов XX века.

Тело от зелёной до коричневатой окраски длиной от 9 (самцы) до 12 см (самки). Ведут малоподвижный ночной образ жизни. Форма тела, напоминающая палочку, и цвет позволяют насекомому очень хорошо скрываться от хищников и жить практически на виду, оставаясь при этом незаметным.

В естественной среде обитания (джунглях Вьетнама) палочники питаются гибискусом и растениями из семейства розоцветных.

В большинстве случаев размножаются [партеногенезом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%B7), то есть в размножении участвует только самка и на свет появляются так же исключительно самки. Самки откладывают за свою жизнь до 1000 яиц. Выход личинки из яйца происходит через два месяца после их откладки. Личиночное развитие продолжается около 3 месяцев, однако внешне малыши мало отличаются от взрослых (имаго) особей.

1. *Чебыкина Л. И. Привиденьевые, или палочники. Опыт успешного содержания и разведения в домашних условиях. — М.: Аквариум-Принт, 2006. — С. 17. — 48 с. — ISBN 5-98435-557-4.*