



Abb. 14. *Compylomma platani* n.sp. links ♂, rechts ♀.

Type ♂ N:o 7930, Type ♀ N:o 7931 im Zoologischen Museum der Universität Helsingfors.

*Compylomma viticis* ist durch ihre Farbenmerkmale, vor allem durch den dunklen Cuneus gut gekennzeichnet. Wie *C. nicolasi* Put. (aus verschiedenen Teilen des Mittelmeergebietes) hat sie einen Fleck auf der Innenseite des 1. Antennengliedes und wie bei der genannten Art ist die Basis des 2. Gliedes dunkel. Bei *C. nicolasi* sind aber die Flügeldecken einfarbig hell, halbdurchsichtig. Von der weit verbreiteten *C. verbasci* ist die oben beschriebene Art durch abweichende Farbe der Antennenglieder und der Flügeldecken (bes. Cuneus) sowie durch ihre geringere Grösse unterschieden.

Auf *Vitex agnus castus*. — Pa: Pomos, 44 Exx.

Verbreitung: Bisher nur von Zypern.

#### *C. platani* n. sp. (Abb. 14).

Langgestreckt ovale Art mit feiner anliegender heller Behaarung. Die Geschlechter zeigen eine ganz verschiedene Färbung, indem das ♂ mehr oder minder schwarz bis schwarzbraun, das ♀ wiederum einfarbig hellgelb ist.

Kopf hellgelb (bei einigen ♂♂ mehr oder weniger angedunkelt, Clypeus jedoch hell). Scheitel beim ♀ doppelt, beim ♂ weniger als doppelt so breit wie das Auge. Beim ♂ ist das 1. Antennenglied schwarz, die Spitze hell. 2. Glied bräunlich, etwas verdickt, an der innersten Basis schwarz, deutlich länger als der Kopf — einschliesslich der Augen — breit. 3. und 4. Antennenglieder hell, zusammen so lang wie 2. Beim ♀ sind die Antennen — mit Ausnahme eines kleinen dunklen Flecks an der Innenseite des 1. Gliedes — einfarbig hellgelb; 2. Glied so lang wie der Kopf einschliesslich der Augen breit.

Pronotum bei den dunkleren ♂♂ einfarbig schwarz bis schwarzbraun. Bei