

**Zeitschrift:** Archives des sciences physiques et naturelles  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 43 (1917)

**Artikel:** Sur quelques combinaisons o-amidoazoïques  
**Autor:** Ceresole, M. / Macalick, G.  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-743047>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

M. CERESOLE et G. MAČALICK (Zurich). — *Sur quelques combinaisons o-amidoazoïques.*

Les combinaisons amidoazoïques, connues de longue date, qui résultent de la copulation de diazoïques avec l' $\alpha$ -naphtylamine, et dont plusieurs ont fait l'objet de travaux détaillés, ont été considérées jusqu'à ce jour comme des corps homogènes. En fait, ils sont pour la plupart des mélanges de para-et d'orthoaminoazoïques, dans lesquels prédomine toujours l'isomère para, la proportion d'isomérisation ortho pouvant toutefois s'élever à plus de 20 %.

Toutes choses égales d'ailleurs, la quantité d'ortho qui se forme s'accroît à mesure que l'on procède plus lentement à la copulation du diazoïque avec l' $\alpha$ -naphtylamine.

---