

## Zusammenfassung.

Aus *Rauwolfia serpentina Benth.* wurde das Alkaloid Serpentinin isoliert und seine Konstitution untersucht. Die erhaltenen Abbauprodukte erlauben es noch nicht, eine Formel aufzustellen, ausserdem sind die Beziehungen zwischen den beiden Alkaloiden Serpentin und Serpentinin noch unklar.

Forschungslaboratorien der *CIBA Aktiengesellschaft*  
(Pharm. Abt.), Basel, und  
Organisch-Chemisches Institut der Universität, Basel.

---

## Errata.

Helv. **37**, 1094 (1954), Abhandlung Nr. 132 von *P. Striebel* und *Ch. Tamm*: Seite 1104, Zeile 20, lies: ... gaben 13,911 mg CO<sub>2</sub> und ..., anstatt: ... 13,911 mg und ...; Seite 1105, Zeile 23, lies: ... Cholestan (XXIII) ..., anstatt: (XXII); Seite 1106, Zeile 25, lies: Die Fraktionen 19–21, ..., anstatt: 91–21; Seite 1106, Zeile 36, lies: ... in 1 cm<sup>3</sup> Wasser versetzt..., anstatt: in 1 cm<sup>3</sup> versetzt; Seite 1110, Zeile 5–6 von unten, lies: ... 100 mg Cholesten-(2)-on-(1) (XVII) ..., anstatt: Cholesten-(1)-on-(2).

Helv. **37**, 1493 (1954), Abhandlung Nr. 175 von *J. v. Euw*, *H. Hegedüs*, *Ch. Tamm* und *T. Reichstein*: Seite 1497, Beschriftung von Fig. 2, letztes Wort, lies: Südwest-Afrika, anstatt: Südost-Afrika; Seite 1511, Beschriftung von Fig. 17, letzte Zeile, lies:  $\Delta L$ , anstatt: L; Seite 1512, Zeile 7, lies:  $\Delta L$ , anstatt:  $\Delta J$ ; *ibid.* Fussnote 1, letzter Satz, lies: So gibt Digitoxigenon in Alkohol eine deutliche Bande mit einem Maximum bei 287 m $\mu$  und  $\log \epsilon = 1,30$ , 3-Keto-5 $\alpha$ -ätiansäuremethylester eine solche bei 282,5 m $\mu$ ,  $\log \epsilon = 1,33$ ; Seite 1529, Fussnote 3, Zeile 2–3, lies: ... wurde zu 0,1% in Wasser gelöst ..., anstatt: ... wurde in 0,1% Wasser gelöst.

---