

ten Mäusen ergab, dass unter anderem die Granatapfelalkaloide Isopelletierin und Methyl-isopelletierin praktisch unwirksam sind. Einzig das Hydrierungsprodukt XVI des Methyl-isopelletierins (XIX) besitzt eine schwache vermicide Wirkung. Aus den erhaltenen Ergebnissen lassen sich daher keine Beziehungen zwischen chemischer Konstitution und vermicide Wirkung ableiten.

Pharmazeutisches Institut der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich
und Forschungsinstitut Dr. A. WANDER AG, Bern

Errata

Helv. 44 (1961), Abhandlung Nr. 198 von R. ANLIKER, E. BERIGER, M. GEIGER und K. SCHMID, an folgenden Stellen: Seite 1632, Legende zu Fig. 6 und 4. Zeile von unten; Seite 1633, Tabelle 1, 2. Zeile von unten; Seite 1639, letzter Abschnitt, 11. Zeile; Seite 1642, 5. Zeile und Anm.³⁵, 2. Zeile, lies: n-Propanol-Essigsäureäthylester-Wasser, anstatt n-Propanol-Essigsäure-Wasser; Seite 1641, Tabelle 5, Kolonne Phosphamidon, 2. Zahl, lies: (6,35), anstatt (1,6).

Helv. 44, 2082 (1961), mémoire n° 257 de TH. POSTERNAK & J.-G. FALBRIARD: remplacer, dans la formule XI b, 6 par 4; p. 2084, 6me ligne à partir du bas, lire (\pm)-*Laminitol*, au lieu de (+)-*Laminitol*.

Helv. 45, 279 (1962), Abhandlung Nr. 33 von A. BRACK, R. BRUNNER & H. KOBEL, Tabelle 4, letzte Kolonne lies: über der Zahl 30: Ergotaminin, anstatt Ergotamin, und über der Zahl 8: Ergobasinin, anstatt Ergobasin.

Bei der Redaktion eingelaufene Bücher:

(Die Redaktion verpflichtet sich nicht zur Besprechung der eingegangenen Werke)

Livres reçus par la Rédaction:

(La rédaction ne s'engage pas à publier des analyses des ouvrages qui lui sont soumis)

Ein-Molekulares Leben. Kap. III. Organismen als Ein-Molekül-Systeme. Beiträge und Vorschläge zu einer allgemeinen statisch-existentialen und genetischen Stofflehre des Lebendigen, auf Grund spezieller Vorstellungen und Untersuchungen über den ganzheitlichen Zusammenhang der organismischen Teile, als einer Welt der verleugneten Dimensionen, verbunden mit einer Diskussion über den Ursprung des Lebens und der Möglichkeit einer «organischen» Struktur der Materie. Neu aufgelegt im Darwin-Jahr 1959, von OSKAR G. MÜLLER, Seefeld. 864 S., 15 × 21 cm. Dr. Oskar G. Müller, Mühlbachstr. 12, Seefeld, Obbayern, 1960.

Enzyklopädie der elektrischen Isolierstoffe. Klassifikation, Vergleichstabellen, Übersichtsblätter. Aufgestellt vom Schweizerischen Elektrotechnischen Komitee (CES) im Auftrag der Commission Electrotechnique Internationale (CEI). 84 S., 30 ganz- und doppelseitige Tabellen,