

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910876560103321 |
| Autore | Breitmaier E |
| Titolo | Terpene : Aromen, Dufte, Pharmaka, Pheromone / / Eberhard Breitmaier |
| Pubbl/distr/stampa | Weinheim, : Wiley-VCH, 2005 |
| ISBN | 1-282-02137-0 9786612021374 3-527-62369-8 3-527-62370-1 |
| Edizione | [2., vollstandig überarbeitete und erw. Aufl.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (221 p.) |
| Disciplina | 547.71 |
| Soggetti | Terpenes Monoterpenes |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Includes index. |
| Nota di contenuto | Terpene; Inhaltsverzeichnis; 1 Terpene, Bedeutung, Bauprinzip, Biosynthese; 1.1 Begriff und Bedeutung; 1.2 Bauprinzip: Isopren-Regel; 1.3 Biosynthese; 2 Hemi- und Monoterpane; 2.1 Hemiterpene; 2.2 Acyclische Monoterpene; 2.3 Monocyclische Monoterpene; 2.3.1 Cyclopropan- und Cyclobutan-Monoterpene; 2.3.2 Cyclopentan-Monoterpene; 2.3.3 Cyclohexan-Monoterpene; 2.4 Bicyclische Monoterpene; 2.4.1 Übersicht; 2.4.2 Carane und Thujane; 2.4.3 Pinane; 2.4.4 Camphane und Fenchane; 2.5 Cannabinoide; 3 Sesquiterpene; 3.1 Farnesane; 3.2 Monocyclische Farnesan-Sesquiterpene 3.2.1 Cyclofarnesane und Bisabolane 3.2.2 Germacrane und Elemane; 3.2.3 Humulane; 3.3 Polycyclische Farnesan-Sesquiterpene; 3.3.1 Caryophyllane; 3.3.2 Eudesmane und Furanoeudesrname; 3.3.3 Eremophilane, Furanoeremonphilane und Valerane; 3.3.4 Cadinane; 3.3.5 Drimane; 3.3.6 Guajane und Cycloguajane; 3.3.7 Himachalane, Longipinane und Longifolane; 3.3.8 Picrotoxane; 3.3.9 Isodaucane und Daucane; 3.3.10 Protoilludane, Illudane und Illudalane; 3.3.11 Marasmane, Isolactarane, Lactarane, Sterpurane; 3.3.12 Acorane; 3.3.13 Chamigrane; 3.3.14 Cedrane und Isocedrane; 3.3.15 Zizaane und Prezizaane |

3.3.16 Camphenenane und Santalane3.3.17 Thujopsane; 3.3.18 Hirsutane; 3.4 Andere polycyclische Sesquiterpene; 3.4.1 Pinguisane; 3.4.2 Presilphiperfoliane, Silphiperfoliane, Silphinane, Isocomane; 4 Diterpene; 4.1 Phytane; 4.2 Cyclophytane; 4.3 Bicyclophytane; 4.3.1 Labdane; 4.3.2 Umgelagerte Labdane; 4.4 Tricyclophytane; 4.4.1 Pimarane und Isopimarane; 4.4.2 Cassane, Cleistanthane und Isocopalane; 4.4.3 Abietane und Totarane; 4.5 Tetracyclophytane; 4.5.1 Ubersicht; 4.5.2 Beyerane; 4.5.3 Kaurane und Villanovane; 4.5.4 Atisane; 4.5.5 Gibberellane; 4.5.6 Graynatoxane
4.6 Cembrane und Cyclocembrane4.6.1 Ubersich; 4.6.2 Cembrane; 4.6.3 Casbane; 4.6.4 Lathyrane; 4.6.5 Jatrophane; 4.6.6 Tigiane; 4.6.7 Rhamnofolane und Daphnane; 4.6.8 Eunicellane und Asbestinane; 4.6.9 Biarane; 4.6.10 Dolabellane; 4.6.11 Dolastane; 4.6.12 Fusicoccane; 4.6.13 Verticillane und Taxane; 4.6.14 Trinervitane und Kempane; 4.7 Prenylsequiterpene; 4.7.1 Xenicane und Xeniaphyllane; 4.7.2 Prenylgermacrane und Lobane; 4.7.3 Prenyleudesmane und Biflorane; 4.7.4 Sacculatane (Prenyldrimane); 4.7.5 Prenylguajane und Prenylaromadendrane; 4.7.6 Sphenolobane (Prenyldaucane); 4.8 Ginkgolide
5 Sesterterpene5.1 Acyclische Sesterterpene; 5.2 Monocyclische Sesterterpene; 5.3 Polycyclische Sesterterpene; 5.3.1 Bicyclische Sesterterpene; 5.3.2 Tricyclische Sesterterpene; 5.3.3 Tetra- und pentacyclische Sesterterpene; 6 Triterpene; 6.1 Lineare Triterpene; 6.2 Tetracyclische Triterpene, Gonan-Typ; 6.2.1 Ubersicht; 6.2.2 Protostane und Fusidane; 6.2.3 Dammarane; 6.2.4 Apotirucallane; 6.2.5 Tirucallane und Euphane; 6.2.6 Lanostane; 6.2.7 Cycloartane; 6.2.8 Cucurbitane; 6.3 Pentacyclische Triterpene, Baccaran-Typ; 6.3.1 Ubersicht; 6.3.2 Baccarane und Lupane; 6.3.3 Oleanane
6.3.4 Taraxerane, Multiflorane und Bauerane

Sommario/riassunto

Dieses einfuhrende Lehrbuch bietet Studenten der Chemie, Biochemie, Biologie und Pharmazie eine perfekt strukturierte und kompakte Ubersicht über die faszinierende Welt der Terpene. Der Leser lernt die Systematik der Terpenstrukturen, Vorkommen, biologische, olfaktorische und pharmakologische Wirkungen kennen, aber auch ausgewählte Totalsynthesen (z.B. von Insektenpheromonen und Baccatin III als Vorstufe des Antikrebsmittels Taxol) und wichtige industrielle Herstellungsverfahren für Riechstoffe und Vitamin A werden präsentiert. Die zweite Auflage ist vollständig überarbeitet und enthält ein
