

LITERATUR

- [1] Abramovitch A., Schofield K.: J. Chem. Soc. (London) (1955) 2326
- [2] Ainsworth C.: J. Am. Chem. Soc. 71, 1148 (1955)
- [3] Allen C. F. H. und Mitarb.: J. Org. Chem. 24, 779 (1959)
- [3a] Allen C. F. H., Allan J. A.: J. Org. Chem. 13, 603 (1948)
- [4] Angeli: Gazz. chim. ital. 46, II., 79, 82 (1916)
- [5] Arndt F.: Chem. Ber. 46, 3522 (1913)
- [6] Arndt F., Eistert B.: Chem. Ber. 60, 2598 (1927)
- [7] Arndt F., Rosenau B.: Chem. Ber. 50, 1248 (1917)
- [8] Auwers K., Bahr Th., Fresse E. Ann. 441, 80 (1925)
- [9] Awad W. I. und Mitarb.: J. Org. Chem. 24, 1777 (1959)
- [10] Backer H. J., Moed D. H.: Rec. Trav. Chim. 66, 689 (1947)
- [11] Bamberger E.: Chem. Ber. 32, 1797 (1899)
- [12] Bamberger E., de Gruyter: J. prakt. Chem. (2), 64, 222 (1901)
- [13] Bamberger E., Lorenzen J.: Chem. Ber. 25, 3539 (1892)
- [14] Bamberger E., Wheelwright E.: Chem. Ber. 25, 3201 (1892)
- [15] Bamberger E., Witter H.: Chem. Ber. 26, 2786 (1893)
- [16] Bamberger E., Witter H.: J. prakt. Chem. (2), 65, 139 (1902)
- [17] Bedford G. R. und Mitarb.: J. Chem. Soc. (London) (1963) 5901
- [18] Bedford G. R., Patridge M. W., Stevens M. F. G.: J. Chem. Soc. (London)
- [19] Bergström S., Haslewood G. A. D.É: J. Chem. Soc. (London) (1966) 1214, (1939) 540
- [20] Beyer H., Hetzheim A., Honeck H.: Chimija 22, 86 (1968), C. A. 69, 27389 (1968)
- [21] Beyer H., Pyl T.: Angew. Chem. 68, 374 (1956)
- [22] Beyer H., Pyl T.: Ann. 605, 50 (1957)
- [23] Biffin M. E. C., Brown D. J.: Tetrahedron Letters (1968) 2503
- [24] Bischler A.: Chem. Ber. 22, 2801 (1889)
- [25] Bischler A., Brodsky S.: Chem. Ber. 22, 2809 (1889)
- [26] Blattes H. M., Lukaszewski H.: Tetrahedron Letters (1968) 2701
- [27] Boer de, C. und Mitarb.: Antibiotics Annual 220 (1959—1960)
- [28] Busch M.: Chem. Ber. 32, 2959 (1899)
- [29] Busch M., Bergmann E.: Z-Farben-Textilchemie 4, 105 (1905); Chem. Zentr. (1905) I.1102
- [30] Carbon J. A.: J. Org. Chem. 27, 185 (1962)
- [31] Carbon J. A., Tabata S. H.: J. Org. Chem. 27, 2504 (1962)
- [32] Case G. H.: J. Org. Chem. 30, 1203 (1966)
- [33] Corsi G.: Ann. Chim. (Rome) 56, 1203 (1966)
- [34] Cremonini A.: Gazz. chim. ital. 58, 127 (1928)
- [35] Cusmano G.: Ann. real. acad. Farm. 9, 307 (1943), C. A. 43, 7926 (1949)
- [36] D'All F., Masserini A.: Ann. Chim. (Rome) 57, 366 (1967)
- [37] Damme van, P. A. und Mitarb.: Rec. Trav. Chim. 79, 255 (1960)
- [38] Daves jr. G. D., Robins P. K., Cheng C. C.: J. Am. Chem. Soc. 83, 3904 (1961)
- [39] Daves jr. G. D., Robins P. K. und Cheng C. C.: J. Am. Chem. Soc. 84, 1724 (1962)
- [40] De S. Ch.: J. Ind. Chem. Soc. 4, 183 (1927)
- [41] De S. Che.: J. Ind. Chem. Soc. 7, 361 (1930)
- [42] De S. Ch., Dutta P. Ch.: Chem. Ber. 64, 2604 (1931)
- [43] Diels O.: Chem. Ber. 54 312 (1921)
- [44] Diels O.: Ann. 429, 1 (1922)
- [45] Doleschall G., Hornyak-Hámori M., Lempert K.: Acta Chim. Acad. Sci Hung. 55, 319 (1968)
- [46] Doleschall G., Lempert K.: Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 53, 397 (1967)
- [47] Doleschall G. und Mitarb.: Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 53, 385 (1967)
- [48] Dolman H., Peperkamp H. A., Moed H. D.: Rec. Trav. Chim. 83, 1305 (1964)
- [49] Dornow A., Abele W., Menzel H.: Chem. Ber. 97, 2179 (1964)
- [50] Dornow A., Marx P.: Chem. Ber. 97, 2640 (1964)
- [51] Dornow A., Menzel H., Marx P.: Chem. Ber. 97, 2173 (1964)
- [52] Dornow A., Menzel H., Marx P.: Chem. Ber. 97, 2185 (1964)
- [53] Dornow A., Pietsch H.: Chem. Ber. 100, 2585 (1967)
- [54] Dornow A., Pietsch H., Marx P.: Chem. Ber. 97, 2647 (1964)
- [55] Elbe T. E. und Mitarb.: Antibiotics Annual 227 (1959—1960)

- [56] Ergener L.: Rev. Fac. Sic. Univ. Istanbul 15, A. No 291 (1950); C. A. 44, 10718 (1950)
- [57] Erickson J. G.: The 1,2,4-Triazine in Monographie A. Weisberger
The Chemistry of Heterocyclic Compounds, New York 1956, Seite 44—137
- [58] Fierz E., Sallmann R.: Helv. Chim. Acta 5, 560 (1922)
- [59] Fischer O.: J. prakt. Chem. (2), 104, 102 (1922)
- [60] Fischer O.: J. prakt. Chem. 107, 16 (1924)
- [61] Fichter F., Frölich J.: Z. Farben-Textilchemie 2, 251 (1903)
Chem. Zentr. (1903), II, 426
- [62] Fichter F., Schiess E.: Chem. Ber. 33, 747 (1900)
- [63] Forster M. O., Zimerli A.: J. Chem. Soc. (London) 47, 2156 (1910)
- [64] Fusco R., Bianchetti G.: Gazz. chim. ital. 87, 438 (1957)
- [65] Fusco R., Bianchetti G.: Gazz. chim. ital. 90, 1113 (1960)
- [66] Fusco R., Bianchetti G.: Rend. ist. lomb. sci. Pt. I. Classe sci., mat. e nat. 91, 936 (1957) C. A. 53, 9243 (1959)
- [67] Fusco R., Rossi S.: Gazz. chim. ital. 86, 484 (1956)
- [68] Fusco R., Rossi S.: Rend. ist. lomb. sci. Pt. I. Classe sci. mat. e nat. 88, 173 (1955).
C. A. 50, 10742 (1956)
- [69] Fusco R., Rossi S.: Rend. ist. lomb. sci. Pt. I. Classe sci. mat. e nat. 88, 194 (1955),
C. A. 50, 10743 (1956)
- [70] Fusco R., Rossi S.: Rend. ist. lomb. sci. Pt. I. Classe sci. mat. e nat. 91, 186 (1957),
C. A. 52, 1186 (1958)
- [71] Fusco R., Rossi S.: Tetrahedron Letters (1965). C. A. 63, 8359 (1965)
- [72] Futaki K., Tosa S.: Chem. Pharm. Bull. 8, 908 (1968)
- [73] Goldschmidt H., Poltzer A.: Chem. Ber. 24, 1000 (1891)
- [74] Goldschmidt H., Rossel Y.: Chem. Ber. 23, 478 (1890)
- [75] Gross H., Gloede I.: Angew. Chem. 75, 376 (1963)
- [76] Guha, Ghosh: J. Ind. Chem. Soc. 4, 561 (1927)
- [77] Guha, Ray: J. Ind. Chem. Soc. 2, 83 (1925)
- [78] Guha, Ray, Chandbury: J. Ind. Chem. Soc. 5, 163 (1928)
- [79] Hadáček J.: Publ. Fac. Sci. Univ. Brno 409, 29 (1960)
- [80] Hadáček J.: Publ. Fac. Sci. Univ. Brno 417, 373 (1960)
- [81] Hadáček J., Kiša E.: Pharmazie 17, 211 (1962)
- [82] Hadáček J., Slouka J.: Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkynianae Brunensis VI/3 (1965)
- [83] Hadáček J., Slouka J.: Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purkynianae Brunensis VII/7 (1966)
- [84] Hagenbach R. E., Hodel E., Gysin H.: Angew. Chem. 64, 359 (1954)
- [85] Heinisch S.: Chem. Ber. 100, 893 (1967)
- [86] Heinisch S., Ozegowski W., Mühlstaedt M.: Chem. Ber. 97, 5 (1964)
- [87] Hellendoorn A. S., Catedhout R. M., Peerdeman A. F.: Rec. Trav. Chim. 80, 307 (1961)
- [88] Hempel A.: J. prakt. Chem. 41, 161 (1890)
- [89] Hoggarth E.: J. Chem. Soc. (London) (1950) 5614
- [90] Hoggarth E.: J. Chem. Soc. (London) (1952) 4817
- [91] Hornyak G. und Mitarb.: Kem. Kozlem. 29, 245 (1968)
- [92] Horwitz J. P.: The 1,2,4- and 1,2,3-Triazines in Monographie R. C. Elderfield, Heterocyclic Compounds Vol. VII.
- [93] Jerchel D., Elder W.: Chem. Ber. 88, 1284 (1955)
- [94] Jerchel D., Woticky W.: Ann. 605, 191 (1957)
- [95] Jiu J., Mueller G. P.: J. Org. Chem. 24, 813 (1959)
- [96] Kalfus K.: Coll. Czech. Chem. Commun. 33, 2513 (1968)
- [97] King H., Wright J.: Chem. Soc. (London) (1948) 2314
- [98] Kon G. A. R.: J. Chem. Soc. (London) 121, 522 (1922)
- [99] Kondo H., Ishiwata S.: Chem. Ber. 70, 2427 (1937)
- [100] Korbitsyna K. und Mitarb.: Ž. obšč. chim. 26, 2058 (1956)
- [101] Krackov M. H., Christensen B. V.: J. Org. Chem. 28, 2677 (1963)
- [102] Laakso V., Robinson R., Vanderwala H. P.: Tetrahedron 1, 103 (1957)
- [103] Latuasan H. E., Berends W.: Biochem. et Biophys. Acta 52, 502 (1961)
- [104] Liao T. K., Baiocchi F., Cheng C. C.: J. Org. Chem. 31, 900 (1966)
- [105] Lieber E., Chao T. S., Rao C. N. R.: J. Org. Chem. 22, 654 (1957)
- [106] Loev B., Goodman M. N.: Tetrahedron Letters (1968) 789
- [107] Machlowitz R. A. und Mitarb.: Antibiotics and Chemotherapy 4, 259 (1954)
- [108] Mc. Rae. Stevens: Can. J. Research 22B, 45 (1944)

- [109] Meldola R.: J. Chem. Soc. (London) 57, 328 (1890)
- [110] Meldola R., Forster M. O.: J. Chem. Soc. (London) 59, 678 (1891)
- [111] Meldola R., Hughes F.: J. Chem. Soc. (London) 59, 381 (1891)
- [112] Messmer A., Sziman O.: Angew. Chem. Int. Ed. Engl. 4, 1074 (1965)
- [113] Metze R.: Angew. Chem. 67, 529 (1955)
- [114] Metzger R., Schreiber P.: Chem. Ber. 89, 2466 (1956)
- [115] Michaelis A., Bender Fr.: Chem. Ber. 36, 523 (1903)
- [116] Mixich G.: Helv. Chim. Acta 51, 532 (1968)
- [117] Mixich G., Molnár I., Wagner-Jauregg T.: Dtsch. Apoth. Ztg. 107 1503 (1967)
- [118] Mohr E.: J. prakt. Chem. 90, 509 (1914)
- [119] Mossini: Ann. Chim. Farm. (Supl. to Farm. Ital) (1940) 23. C. A. 34, 7916 (1940)
- [120] Neri A.: Gazz. chim. ital. 67, 282, 289, 448, 473, 513 (1937)
- [121] Neri A.: Gazz. chim. ital. 70, 311, 317 (1940)
- [122] Neri A.: Gazz. chim. ital. 323 (1940)
- [123] Neri A., Gumaldi: Gazz. chim. ital. 67, 273, 453, 468 (1937)
- [124] Nyitrai J., Békassy S., Lempert K.: Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 53, 311 (1967)
- [125] Pallos L., Benko P.: Ind. Chim. Belge 32, 1334 (1967), C. A. 68, 114564 (1968)
- [126] Pankina Z. A., Schukina M. N.: Chim. Getr. Soed. (1968) 380 C. A. 69, 96680 (1968)
- [126a] Paolino J. P.: J. Org. Chem. 33, 888 (1968)
- [127] Parkes G. D., Aldis B. C.: J. Chem. Soc. (London) (1938) 1841
- [128] Pat. Amer. 2, 489, 352 (29. 11. 1959) C. A. 44, 3836 (1950)
- [129] Pat. Amer. 2, 489, 353 (29. 11. 1949) C. A. 44, 3536 (1950)
- [130] Pat. Amer. 2, 489, 354 (29. 11. 1949) C. A. 44, 3537 (1950)
- [131] Pat. Amer. 2, 489, 356 (29. 11. 1949) C. A. 44, 3537 (1950)
- [132] Pat. Amer. 2, 489, 357 (29. 11. 1949) C. A. 44, 3538 (1950)
- [133] Pat. Amer. 2, 489, 358 (29. 11. 1949) C. A. 44, 3538 (1950)
- [134] Pat. Amer. 2, 496, 364 (7. 2. 1950) C. A. 44, 4030 (1950)
- [135] Pat. Amer. 2, 515, 728 (18. 7. 1950) C. A. 45, 1773 (1951)
- [136] Pat. Amer. 3, 108, 102 (22. 10. 1963) C. A. 60, 2983 (1964)
- [137] Pat. Amer. 3, 137, 692 (16. 7. 1964) C. A. 61, 5670 (1964)
- [138] Pat. Belg. 615, 152 (17. 9. 1962) C. A. 58, 12586 (1963)
- [139] Pat. Belg. 642, 615 (18. 5. 1964) C. A. 63, 18127 (1965)
- [140] Pat. Dtsch. 180, 031 (1. 3. 1904) Friedlander 8, 183 (1908)
- [141] Pat. Dtsch. 1, 190, 947 (15. 4. 1965) C. A. 63, 8382 (1965)
- [142] Pat. Engl. 1, 001, 064 (11. 8. 1965) C. A. 65, 20152 (1966)
- [143] Pat. Engl. 1, 120, 310 (17. 7. 1968) C. A. 69, 96782 (1968)
- [144] Pat. Fr. 1, 379, 479 (20. 11. 1964) C. A. 62, 16278 (1965)
- [145] Pat. Fr. 1, 379, 480 (16. 1. 1963) C. A. 62, 11838 (1965)
- [146] Pat. Fr. 1, 449, 778 (19. 8. 1966) C. A. 67, 21937 (1967)
- [147] Pat. Hol. 6, 410, 823 (17. 9. 1963) C. A. 63, 13295 (1965)
- [148] Pat. Jap. 21, 389, 63 (14. 10. 1960) C. A. 60, 4163 (1964)
- [149] Pat. Oestr. 258302
- [150] Patridge M. W., Stevens M. F. G.: J. Chem. Soc. (London) C. (1966) 1214 (1966)
- [151] Patridge M. W., Stevens M. F. G.: J. Chem. Soc. (London) C (1967) 1828
- [152] Pechmann von, H.: Chem. Ber. 27, 1679 (1894)
- [153] Pfeleiderer W., Schündehüte K. H.: Ann. 615, 42 (1958)
- [154] Pierron M. P.: Ann. Chim. Phys. (8), 15, 239 (1908)
- [155] Polya J. B., Shanks G. T.: J. Chem. Soc. (London) (1964) 4986
- [156] Rajagopalan S.: Current Sci, 11, 146 (1942) C. A. 36, 6511 (1942)
- [157] Rätz R. F. W., Schroeder H.: J. Org. Chem. 23, 1931 (1958)
- [158] Reimlinger H. K., von Overstraeten A.: Chem. Ber. 99, 3350 (1966)
- [159] Reimlinger H. K., von Overstraeten A., Viehe H. G.: Chem. Ber. 94, 1036 (1961)
- [160] Ried W., Schomann P.: Ann. 714, 128 (1968)
- [161] Ried W., Schomann P.: Ann. 714, 140 (1968)
- [162] Robins R., Schofield K.: J. Chem. Soc. (London) (1957) 3186
- [163] Rojahn C. A., Fegeler H.: Chem. Ber. 63, 2510 (1930)
- [164] Rossi S., Trave R.: Chim. e Ind. 40, 827 (1958) C. A. 53, 7194 (1959)
- [165] Rupe H., Buxtorf F.: Helv. Chim. Acta 13, 444 (1930)
- [166] Saldabols N. und Mitarb.: Khim. Farm. Zh. 1, 26 (1967) C. A. 68, 2856 (1968)
- [167] Sasaki T., Minamoto K.: Chem. Ber. 100, 3467 (1967)
- [168] Sasaki T., Minamoto K., Fakuda S.: Chem. Ber. 101, 2747 (1968)

- [168a] Sasaki T., Minamoto K., Murata M.: Chem. Ber. 101, 3969 (1968)
- [169] Schmidt J., Bürkert H.: Chem. Ber. 60, 1356 (1927)
- [170] Schmidt P., Druey J.: Helv. Chim. Acta 38, 1560 (1955)
- [171] Schmidt P., Druey J.: Helv. Chim. Acta. 38, 1560 (1955)
- [172] Schmidt P., Druey J.: Helv. Chim. Acta 40, 350 (1957)
- [173] Scott F. L., Lalor F. J.: Tetrahedron Letters (1964) 641
- [174] Scott F. L., Reilly J.: Nature 169, 584 (1952)
- [175] Simonov A. M., Sitkina L. M., Pozharskij A. F.: Chem. a Ind. (London) (1967) 1454
- [176] Slouka J.: Monatsh. f. Chem. 100, 91 (1969)
- [177] Slouka J.: Tetrahedron Letters (1968) 4007
- [178] Stollé R., Dietrich W.: J. prakt. Chem. 139, 197 (1934)
- [179] Taylor E. C., Barton J. W., Paudler W. W.: J. Org. Chem. 26, 4961 (1961)
- [180] Taylor jr. E. C., Gumprecht W. H., Vance R. F.: J. Am. Chem. Soc. 76, 619 (1954)
- [181] Taylor jr. E. C., Morrison jr. R. W.: Angew. Chem. 76, 342 (1964)
- [182] Taylor jr. E. C., Morrison jr. R. W.: J. Am. Chem. Soc. 87, 1976 (1965)
- [183] Taylor jr. E. C., Sowinski F.: J. Am. Chem. Soc. 90, 1374 (1968)
- [184] Temple jr. C., Conrad L., Montgomery J. A.: J. Hetr. Chem. 5, 581 (1968)
- [185] Temple jr. C., McKee, Montgomery J. A.: J. Org. Chem. 28, 923 (1963)
- [186] Temple jr. C., Montgomery J. A.: J. Org. Chem. 28, 2677 (1963)
- [187] Tennant B. G.: J. Chem. Soc. (London) C (1967) 1279
- [188] Tennant B. G.: J. Chem. Soc. (London) C (1967) 2658
- [189] Thiele J., Barlow W.: Ann. 302, 311 (1898)
- [190] Thiele J., Bihan R.: Ann. 302, 299 (1898)
- [191] Thiele J., Drale E.: Ann. 302, 275 (1898)
- [192] Veen van, A. G., Baars J. K.: Proc. Akad. Wetenschappen, Amsterdam 40, 498 (1937)
- [193] Veen van, A. G., Mertens W. K.: Proc. Akad. Wetenschappen, Amsterdam 36, 666 (1933)
- [194] Widman O.: J. prakt. Chem. (2), 38, 192 (1888)
- [195] Wolf F. J., und Mitarb.: J. Am. Chem. Soc. 76, 3551 (1954)
- [196] Wolf F. J. und Mitarb.: J. Am. Chem. Soc. 76, 4611 (1954)
- [197] Yakofontov L. N., Pronina E. V., Rubtsov M. V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR 169, 361 (1966)
- [198] Yakofontov L. N. und Mitarb.: Dokl. Akad. Nauk SSSR, 178, 127 (1968)
- [199] Yates P., Farnum D. G.: J. Am. Chem. Soc. 85, 2967 (1963)
- [200] Zapadnyuk V. I.: Farmatsevt. Zn. 17, 36 (1962), C. A. 57, 8664 (1962)
- [201] Zee-Cheng K. Y., Cheng C. C.: J. Med. Chem. 11, 1107 (1968)