

REFERENCES

- [1] Von Baeyer, A. *Justus Liebigs Ann. Chem.* **1866**, *140*, 295.
- [2] Von Baeyer, A. *Chem. Ber.* **1869**, *2*, 679.
- [3] Fischer, E. & Jourdan, F. *Chem. Ber.* **1883**, *16*, 2241.
- [4] Bischler, A. *Chem. Ber.* **1892**, *25*, 2860.
- [5] Bartoli, G., Palmieri, G., Bosco, M. & Dalpozzo, R. *Tetrahedron Lett.* **1989**, *30*, 2129.
- [6] Reissert, A. *Chem. Ber.* **1897**, *30*, 1030.
- [7] Nenitzescu, C. D. *Bull. Soc. Chim. Romania* **1929**, *11*, 37.
- [8] Madelung, W. *Chem. Ber.* **1912**, *45*, 1128.
- [9] Ishikura, M. & Yamada, K. *Nat. Prod. Rep.* **2009**, *26*, 803.
- [10] Malpoux, B., Migaud, M., Tricoire, H. & Chemineau, P. J. *Biol. Rhythms* **2001**, *16*, 336.
- [11] Guerrero, J. M. & Reiter, R. J. *Curr. Top Med. Chem.* **2002**, *2*, 167.
- [12] Ates-Alagoz, Z., Coban, T. & Suzen, T. *Med. Chem. Res.* **2005**, *14*, 169.
- [13] Suzen, S. & Buyukbingol, E. *Farmaco* **2000**, *55*, 246.
- [14] Suzen, S. & Buyukbingol, E. *Farmaco* **1998**, *53*, 525.
- [15] Palluotto, F., Carotti, A., Casini, G., Ferappi, M., Rosato, A., Vitali, C. & Campagna, F. *Farmaco* **1999**, *54*, 191.
- [16] Ryu, C. K., Lee, J. Y., Park, R. E., Ma, M. Y. & Nho, J. H. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2007**, *17*, 127.
- [17] Chen, J. J., Wei, Y., Drach, J. C. & Townsend, L. B. *J. Med. Chem.* **2000**, *43*, 2449.
- [18] Agarwal, A., Srivastava, K., Puri, S. K. & Chauhan, P. M. S. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2005**, *15*, 3133.

- [19] Ragno, R., Coluccia, A., La Regina, G., De Martino, G., Piscitelli, F., Lavecchia, A., Novellino, E., Bergamini, A., Ciapri, C., Sinistro, A., Maga, G., Crespan, E., Artico, M. & Silvestri, R. *J. Med. Chem.* **2006**, *49*, 3172.
- [20] Singh, P., Kaur, M. & Verma, P. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2009**, *19*, 3054.
- [21] Wang, J. J., Shen, Y. K., Hu, W. P., Hsieh, M. C., Lin, F. L., Hsu, M. K. & Hsu, M. *H. J. Med. Chem.* **2006**, *49*, 1442.
- [22] Kumar, R., Rai, D., Ko, S. C. C. & Lown, J. W. *Heterocycl. Commun.* **2002**, *8*, 521.
- [23] Gurkok, G., Coban, T. & Suzen, S. *J. Enz. Inhib. Med. Chem.* **2009**, *24*, 506.
- [24] Ates-Alagoz, Z., Kus, C. & Coban, T. *J. Enz. Inhib. Med. Chem.* **2005**, *20*, 325.
- [25] Terekhova, M. I., Petrov, E. S., Rokhlina, E. M., Kravtsov, D. N. & Shatenshtein, A. *I. Khim. Geterotsykl. Soedin.* **1978**, *8*, 1104.
- [26] Hinman, R. L. & Lang, J. *J. Am. Chem. Soc.* **1964**, *86*, 3796.
- [27] Zuo, W., Sun, W.-H., Zhang, S., Hao, P. & Shiga, A. *Braz. J. Phys.* **2007**, *45*, 3415.
- [28] Black, D. S. C., Craig, D. C., Kumar, N. & Wong, L. C. H. *Chem. Commun.* **1985**, 1172.
- [29] Ho, J. H. H., Black, D. S. C., Messerle, B. A., Clegg, J. K. & Turner P. *Organometallics* **2006**, *25*, 5800.
- [30] Black, D. S. C. *New catalysts for alkene epoxidation, Green Chemistry Series No. 1, Collection of lectures, Summer School on Green Chemistry*, 2nd ed.; INCA: Mestre, **2000**.
- [31] Ali, M. A., Guan, T. S., Bhattacharjee, P., Butcher, R. J., Jasinski, J. P. & Li, Y. *Transition Met. Chem.* **1996**, *21*, 351.
- [32] Tarafder, M. T. H., Kasbollah A., Crouse, K. A., Ali, A. M., Yamin, B. M. & Fun, H.-K. *Polyhedron* **2001**, *20*, 2363.

- [33] Akbar Ali, M., Abu Bakar, H. J. H., Mirza, A. H., Smith, S. J., Gahan, L. R. & Bernhardt, P. V. *Polyhedron* **2008**, 28, 71.
- [34] Ali, M. A., Mirza, A. H., Butcher, R. J., Tarafder, M. T. H., Keat, T. B. & Ali, A. M. *J. Inorg. Biochem.* **2002**, 92, 141.
- [35] Tarafder, M. T. H., Chew, K. B., Crouse, K. A., Ali, A. M., Yamin, B. M. & Fun, H.-K. *Polyhedron* **2002**, 21, 2683.
- [36] Singh, H. L. & Varshney, A. K. *Bioinorg. Chem. Appl.* **2006**, 1.
- [37] Giuliani, A. M. & Trotta, E. *Polyhedron* **1988**, 7, 1211.
- [38] Bowyer, P. K., Black, D. S., Craig, D. C., Rae, A. D. & Willis, A. C. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2001**, 1948.
- [39] Ho, J. H. H., Black, D. S. C., Messerle, B. A., Clegg, J. K. & Turner, P. *Organometallics* **2006**, 25, 5800.
- [40] Berkessel, A., Hermann, G., Rauch, O.-T., Büchner, M., Jacobi, A. & Huttner, G. *Chem. Ber.* **1996**, 129, 1421.
- [41] Marchi, A., Rossi, R., Magon, L., Duatti, A., Pasqualini, R., Ferretti, V. & Bertolasi, V. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **1990**, 1411.
- [42] Basuli, F., Peng, S.-M. & Bhattacharya, S. *Inorg. Chem.* **1997**, 36, 5645.
- [43] Basuli, F., Ruf, M., Pierpont, C. G. & Bhattacharya, S. *Inorg. Chem.* **1998**, 37, 6113.
- [44] Basuli, F., Peng, S.-M. & Bhattacharya, S. *Inorg. Chem.* **2000**, 39, 1120.
- [45] Pal, I., Basuli, F., Mak, T. C. W. & Bhattacharya, S. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2001**, 40, 2923.
- [46] Li, M.-X., Bai, Y., Zhang, B.-G., Duan, C.-Y., Xu, J. & Meng, O.-J. *Inorg. Chem.* **2005**, 44, 5459.
- [47] Baggio, R., Garland, M. T. & Pereg, M. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **1993**, 3367.

- [48] Chan, M. H. E., Crouse, K. A., Tahir, M. I. M., Rosli, R., Umar-Tsafe, N. & Cowley, A. R. *Polyhedron* **2008**, *27*, 141.
- [49] Bruker APEX2 and SAINT, Bruker AXS Inc., Madison, Wisconsin, USA, 2007.
- [50] Sheldrick, G. M. *Acta Crystallogr., Sect. A* **2008**, *64*, 112.
- [51] Barbour, L. J. *J. Supramol. Chem.* **2001**, *1*, 189.
- [52] Ratnam, D. V., Ankola, D. D., Bhardwaj, V., Sahana, D. K. & Kumar, M. N. *J. Controlled Release* **2006**, *113*, 189.
- [53] D'Angelo, S., Morana, A., Salvatore, A., Zappia, V. & Galletti, P. *J. Med. Food.* **2009**, *12*, 1326.
- [54] Kanai, S. & Okano, H. *Am. J. Chin. Med.* **1998**, *26*, 333.
- [55] Dwibedy, P., Dey, G. R., Naik, D. B., Kishore, K. & Moorthy, P. N. *Phys. Chem. Chem. Phys.* **1999**, *1*, 1915.
- [56] Saeki, K., You, A., Isemura, M., Abe, I., Seki, T. & Noguchi, H. *Biol. Pharm. Bull.* **2000**, *23*, 1391.
- [57] Sakagami, H., Satoh, K., Hatano, T., Yoshida, T. & Okuda, T. *Anticancer Res.* **1997**, *17*, 377.
- [58] Serrano, A., Papacios, C., Roy, G., Cespon, C., Villar, M. L., Nocito, M. & Gonzalez-Porque, P. *Arch. Biochem. Biophys.* **1998**, *350*, 49.
- [59] Abe, I., Seki, T. & Noguchi, H. *Biochem. Biophys. Res. Comm.* **2000**, *270*, 137.
- [60] Sakaguchi, N., Inoue, M. & Ogihara, Y. *Biochem. Pharm.* **1998**, *55*, 1973.
- [61] Inoue, M., Sakaguchi, N., Isuzugawa, K., Tani, H. & Ogihara, Y. *Biol. Pharm. Bull.* **2000**, *23*, 1153.

- [62] Sohi, K. K., Mittal, N., Hundal, M. K. & Khanduja, K. L. *J. Nutr. Sci. Vitaminol.* **2003**, *49*, 221.
- [63] Lu, Z., Nie, G., Belton, P., Tang, H. & Zhao, B. *Neurochem. Int.* **2006**, *48*, 63.
- [64] Saxena, H. O., Faridi, U., Srivastava, S., Kumar, J. K., Darokar, M. P., Luqman, S., Chanotiya, C. S., Krishna, V., Negi, A. S. & Khanuja, S. P. S. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2008**, *18*, 3914.
- [65] Esteves, M., Siquet, C., Gaspar, A., Rio, V., Sousa, J. B., Reis, S., Marques, M. P. M. & Borges, F. *Arch. Pharm. Chem. Life. Sci.* **2008**, *341*, 164.
- [66] Inoue, M., Suzuki, R., Koide, T., Sakaguchi, N., Ogihara, Y. & Yabu, Y. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* **1994**, *204*, 898.
- [67] Chen, H. M., Wu, Y. C., Chia, Y. C., Chang, F. R., Hsu, H. K., Hsieh, Y. C., Chen, C. C. & Yuan, S. S. *Cancer Lett.* **2009**, *286*, 161.
- [68] Antosiewicz, J., Damiani, E., Jassem, W., Wozniak, M., Orena, M. & Greci, L. *Free Rad. Biol. Med.* **1997**, *22*, 249.
- [69] Heo, B. G., Park, Y. S., Chon, S. U., Lee, S. Y., Cho, J. Y. & Gorinstein, S. *Biofactors* **2007**, *30*, 79.
- [70] Gozzo, A., Lesieur, D., Duriez, P., Fruchart, J. C. & Teissier, E. *Free Radical Biol. Med.* **1999**, *26*, 1538.
- [71] Andreadou, I., Tsantili-Kakoulidou, A., Spyropoulou, E. & Siatra, T. *Chem. Pharm. Bull.* **2003**, *51*, 1128.
- [72] Blois, M. S. *Nature* **1958**, *181*, 1199.
- [73] Daker, M., Abdullah, N., Vikineswary, S., Goh, P. C. & Kuppusamy, U. R. *Food Chem.* **2008**, *107*, 1092.
- [74] Mosmann, T. *J. Immunol. Methods* **1983**, *65*, 55.

- [75] He, Z., He, C., Wang, Z.-M., Gao, E.-Q., Liu, Y. & Yan, C.-H. *Dalton Trans.* **2004**, 502.
- [76] Beauchamp, D. A. & Loeb, S. J. *Chem. Commun.* **2002**, 2484.
- [77] Beves, J. E., Chapman, B. E., Kuchel, P. W., Lindoy, L. F., McMurtrie, J., McPartlin, M., Thordarson, P. & Wei, G. *Dalton Trans.* **2006**, 744.
- [78] Carlucci, L., Ciani, G. & Proserpio, D. M. *Chem. Commun.* **2004**, 380.
- [79] Bu, X.-H., Chen, W., Lu, S.-L., Zhang, R.-H., Liao, D.-Z., Bu, W.-M., Shionoya, M., Brisse, F. & Ribas, J. *Angew. Chem. Int. Ed.* **2001**, 40, 3201.
- [80] Li, X., Cao, R., Guo, Z., Wang, Y. & Zhu, X. *J. Mol. Struct.* **2006**, 798, 64.
- [81] Helliwell, M., Afgan, A., Baradarani, M. M. & Joule, J. A. *Acta Crystallogr., Sect. E* **2006**, 62, o737.
- [82] Neuvonen, K., Zewi, C. & Lönnberg, H. *Acta Chem. Scan.* **1996**, 50, 1137.
- [83] Chiari, B., Cinti, A., Crispu, O., Demartin, F., Pasini, A. & Piovesana, O. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **2001**, 3611.
- [84] Tamura, H., Ogawa, K., Ryu, R., Tanaka, M., Shono, T. & Masuda, I. *Inorg. Chim. Acta* **1981**, 50, 101.
- [85] Casellato, U., Guerriero, P., Tamburini, S., Vigato, P. A. & Graziani, R. *Inorg. Chim. Acta* **1986**, 119, 75.
- [86] Pucci, D., Bellusci, A., Crispini, A., Ghedini, M. & La Deda, M. *Inorg. Chim. Acta* **2004**, 357, 495.
- [87] Addison, A. W., Rao, T. N., Reedijk, J., Rijn, V. J. & Verschoor, G. C. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **1984**, 1349.
- [88] Wen, D.-C., Liu, S.-X. & Ribas, J. *Inorg. Chem. Commun.* **2007**, 10, 661.
- [89] Spek, A. L. *PLATON*, Utrecht University: Utrecht, The Netherlands, **2010**.

- [90] Saalfrank, R. W., Harbig, R., Struck, O., Peters, E.-M., Peters, K. & von Schnering, H. G. *Z. Naturforsch., B: J. Chem. Sci.* **1996**, *51*, 399.
- [91] Qiu, X.-Y. *Acta Crystallogr., Sect. E* **2006**, *62*, m1091.
- [92] Liu, Y.-N., Orlowski, G., Schatte, G. & Kraatz, H.-B. *Inorg. Chim. Acta* **2005**, *358*, 1151.
- [93] Iida, H., Yuasa, Y., Kibayashi, C. & Iitaka, Y. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **1981**, 2212.
- [94] Canty, A. J., Minchin, N. J., Engelhardt, L. M., Skelton, B. W. & White, A. H. *Aust. J. Chem.* **1988**, *41*, 651.
- [95] Mikuriya, M., Minowa, K. & Lim, J.-W. *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **2001**, *74*, 331.
- [96] Quintal, S. M. O., Nogueira, H. I. S., Felix, V. & Drew, M. G. B. *New J. Chem.* **2000**, *24*, 511.
- [97] Ma, J.-F., Kojima, Y. & Yamamoto, Y. *J. Organomet. Chem.* **2000**, *616*, 149.
- [98] Johansson, M. H. & Oskarsson, A. *Acta Crystallogr., Sect. C* **2001**, *57*, 1265.
- [99] Anklin, C. G. & Pregosin, P. S. *J. Organomet. Chem.* **1983**, *243*, 101.
- [100] Albinati, A., Anklin, C. G., Ganazzoli, F., Rugg, H. & Pregosin, P. S. *Inorg. Chem.* **1987**, *26*, 503.
- [101] Ozawa, F., Yamagami, I. & Nakano, M. *Chem. Lett.* **1989**, 125.
- [102] Vicente, J., Abad, J.-A., Frankland, A. D. & Ramirez de Arellano, M. C. *Chem.-Eur. J.* **1999**, *5*, 3066.
- [103] Paul, F., Fischer, J., Ochsenbein, P. & Osborn, J. A. *Angew. Chem. Int. Ed.* **1993**, *32*, 1638.
- [104] Brookhart, M., Green, M. L. H. & Parkin, G. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* **2007**, *104*, 6909.

- [105] Zhang, Y., Lewis, J. C., Bergman, R. G., Ellman, J. A. & Oldfield, E. *Organometallics* **2006**, *25*, 3515.
- [106] Lin, R., Chiu, G., Yu, Y., Connolly, P. J., Li, S., Lu, Y., Adams, M., Fuentes-Pesquera, A. R., Emanuel, S. L. & Greenberger, L. M. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2007**, *17*, 4557.
- [107] Gokhan-Kelekci, N., Yabanoglu, S., Kupeli, E., Salgin, U., Ozgen, O., Ucar, G., Yesilada, E., Kendi, E., Yesilada, A. & Bilgin, A. A. *Bioorg. Med. Chem.* **2007**, *15*, 5775.
- [108] Demirayak, S., Karaburum, A. S. & Beis, R. *Eur. J. Med. Chem.* **2004**, *39*, 1089.
- [109] Barcelo, M., Ravina, E., Masaguer, C. F., Domínguez, E., Areias, F. M., Brea, J. & Loza, M. I. *Bioorg. Med. Chem. Lett.* **2007**, *17*, 4873.
- [110] Camacho, M. E., Leon, J., Entrena, A., Velasco, J., Cfrion, M. D., Escamaes, G., Vivo, A., Acuna-Castroviego, D., Gallo, M. A. & Espinosa, A. *Med. Chem.* **2004**, *47*, 5641.
- [111] Makino, K., Kim, H. S. & Kurasawa, Y. *J. Heterocycl. Chem.* **1998**, *35*, 489, and references therein.
- [112] Katritzky, A. R. *Handbook of Heterocyclic Chemistry*; Pergamon: New York, **1985**, 416.
- [113] Heller, S. T. & Natarajan, S. R. *Org. Lett.* **2006**, *8*, 2675.
- [114] Kost, A. N. & Grandberg, I. I. *Adv. Heterocycl. Chem.* **1966**, *6*, 347.
- [115] Wang, Z.-X. & Qin, H.-L. *Green Chem.* **2004**, *6*, 90.
- [116] Xie, F., Cheng, G. & Hu, Y. J. *Comb. Chem.* **2006**, *8*, 286.
- [117] Armstrong, A., Jones, L. H., Knight, J. D. & Kelsey, R. D. *Org. Lett.* **2005**, *7*, 713.
- [118] Aggarwal, V. K., de Vicente, J. & Bonnert, R. V. J. *Org. Chem.* **2003**, *68*, 5381.

- [119] Grotjahn, D. B., Van, S., Combs, D., Lev, D. A., Schneider, C., Rideout, M., C., Meyer, Hernandez, G. & Mejorado, L. *J. Org. Chem.* **2002**, *67*, 9200.
- [120] Bishop, B. C., Brands, K. M. J., Gibb, A. D. & Kennedy, D. J. *Synthesis* **2004**, 43.
- [121] Bhat, B. A. & Puri, S. C. *Synth. Commun.* **2005**, 1135.
- [122] Deng, X. & Mani, N. S. *Org. Lett.* **2006**, *8*, 3505.
- [123] Liu, H.-L., Jiang, H.-F., Zhang, M., Yao, W.-J., Zhu, Q.-H. & Tang, Z. *Tetrahedron Lett.* **2008**, *49*, 3805.
- [124] Knorr, L. *Ber.* **1883**, *16*, 2587.
- [125] Baradarani, M. M., Afgan, A., Zebarjadi, F., Hasanzadeh, K. & Joule, J. A. *J. Heterocycl. Chem.* **2006**, *43*, 1591.
- [126] Deslongchamps, P. *Stereoelectronic effects in organic chemistry*; 1st Ed.; Pergamon: Oxford, **1983**, 3233.
- [127] Bürgi, H. B., Dunitz, J. D., Lehn, J. M. & Wipff, G. *Tetrahedron* **1974**, *30*, 1563.
- [128] Evans, I. R., Howard, J. A. K., Howard, L. E. M., Jacimovic, Z. K., Jevtovic, V. S. & Leovac, V. M. *Inorg. Chim. Acta* **2004**, *357*, 4528.
- [129] Treu, O., Rocha, F. V., Netto, A. V. G., Pinheiro, J. C., Utuni, V. H. S., Vegner, H. S., Kondo, R. T. & Mauro, A. E. *J. Mol. Struct.* **2009**, *921*, 239.
- [130] Casas, J. S., Castellano, E. E., Eduardo, E., Ellena, J., Garcia-Tasende, M. S., Perez-Paralle, M. L., Sanchez, A., Sanchez-Gonzalez, A., Sordo, J. & Touceda, A. J. *Inorg. Biochem.* **2008**, *102*, 33.
- [131] Sharma, P. K. & Sawhney, S. N. *Bull. Chem. Soc. Jpn.* **1993**, *66*, 3843.
- [132] Quiroga, J., Portilla, J., Abonia, R., Insuasty, B., Noguerras, M. & Cobo, J. *Tetrahedron Lett.* **2008**, *49*, 5943.

- [133] Kovacs, A., Szecsenyi, K. M., Leovac, V. M., Tomic, Z. D. & Pokol, G. *J. Org. Metal. Chem.* **2007**, 692, 2582.
- [134] Szecsenyi, K. M., Leovac, V. M., Jacimovic, Z. K. & Pokol, G. *J. Therm. Anal. Cal.* **2003**, 74, 943.
- [135] Chen, H. S., Li, Z. M. & Han, Y. F. *J. Agric. Food Chem.* **2000**, 48, 5312.
- [136] Chen, H. S., Li, Z. M., Han, Y. F. & Wang, Z. W. *Chinese Chem. Lett.* **1999**, 10, 365.
- [137] Kandeel, M. M., Abbady, M. S. & Youssef, M. S. K. *Bull. Korean Chem. Soc.* **2002**, 23, 41.
- [138] Portilla, J., Cobo, J., de la Torre, J. M., Low, J. N. & Glidewell, C. *Acta Crystallogr., Sect. E* **2007**, 63, o1687.
- [139] Shanmuga Sundara Raj, S., Yamin, B. M., Boshala, A. M. A., Tarafder, M. T. H., Crouse, K. A. & Fun, H.-K. *Acta Crystallogr., Sect. C* **2000**, 56, 1011.
- [140] Jäger, E. G. *Z. Anorg. Chem.* **1969**, 364, 177.
- [141] For a review of dibenzotetraaza[14]annulenes up to 1998, see: Mountford, P. *Chem. Soc. Rev.* **1998**, 27, 105.
- [142] Giannini, L., Solari, E., De Angelis, S., Ward, T. R., Floriani, C., Chiesi-Villa, A. & Rizzoli C. *J. Am. Chem. Soc.* **1995**, 117, 5801.
- [143] Kerbaol, J. M., Furet, J. E., Guerchais, J. E., Le Mest, Y., Saillard, J. Y., Sala-Pala, J. & Toupet, L. *Inorg. Chem.* **1993**, 32, 713.
- [144] Ricciardi, G., Bavoso, A., Rosa, A., Lelj, F. & Cizov, Y. *J. Chem. Soc., Dalton Trans.* **1995**, 2385.
- [145] Tatsumi, K. & Hoffmann, R. *Inorg. Chem.* **1981**, 20, 3771.
- [146] Goedken, V. L. & Weiss, M. C. *Inorg. Synth.* **1980**, 20, 115.

- [147] Honeybourne, C. L. & Burchill, P. *Inorg. Synth.* **1978**, *18*, 44.
- [148] Grolik, J., Sieron, L. & Eilmes, J. *Tetrahedron Lett.* **2006**, *47*, 8209.
- [149] Pawlica, D., Stojkovic, M. R., Sieron, L., Piantanida, I. & Eilmes, J. *Tetrahedron* **2006**, *62*, 9156.
- [150] Azuma, N., Tani, H., Ozawa, T., Niida, H., Tajima, K. & Sakata, K. *J. Chem. Soc., Perkin Trans.2* **1995**, 343-348.
- [151] Goedken, V. L., Pluth, J. J., Peng, S.-M. & Bursten, B. *J. Am. Chem. Soc.* **1976**, *98*, 8014.
- [152] Hunziker, M., Hilti, B. & Rihs, G. *Helv. Chim. Acta* **1981**, *64*, 82.
- [153] Hunziker, M. & Rihs, G. *Inorg. Chim. Acta* **1985**, *102*, 30.