

*Allemagne - Germany*

- ALLIOT, Conservation des bois dans les monuments. Congrès international des Architectes et Techniciens. Paris, 1957, 189-193.
- BECKMAN U.B., Elsevier's wood dictionary in 7 languages: English, French, Spanish, Italian, Swedish, Dutch and German. Vol. I. Amsterdam, London, New-York. 1964.
- BLETCHLEY F.D., The effects of gamma radiation on some wood-boring insects. In: Ann. Appl. Biol., 49, 1961, 367 und 50, 1962, 661-667.
- BLETCHLEY F.D., Some laboratory investigations on the eradication of wood-boring insects by gamma radiation. In: Proc. Xth Int. Congress Entomology, 4, 1958, 385-389.
- BLETCHLEY F.D., Woodworm problems in buildings. In: Timber and Plywood Annual, 1965, 2.
- BLETCHLEY F.D., F.M. TAYLOR, Methods of testing preservatives against the common furniture beetle... and the house longhorn beetle... at the Forest Products Research Laboratory, Journal of the Institute of Wood Science, 1961, N. 8, 4-11.
- BOERHAVE - BEELEMAN W., Hout in alle tijden. Deventer, 1949-1955.
- BOHLAND F., Der Konservierung der Romanischen Holzdecke von St. Michael zu Hildesheim. In: Maltechnik 64, 1958, 42-48.
- BOOCOCK D., Modern Insecticides and their use for protection of trees and timber, Journal of the Institute of Wood Sciences, N. 5, 1960, 3-15.
- BOULTON H., A century of wood preserving, London 1930.
- BROWNING B.L., The chemistry of wood. New York/London 1963.
- BUCK R.D., A note on the effect of age on the hygroscopic behaviour of wood. In: Conservation vol. 1, 1952, S. 39-44.
- BUUL, Entomological research S.T. Part 2, Aug. 1964, 383-394.
- CARPENTER A., Toutes les méthodes d'apprêt des bois. Ponçage et masticage, ignifugation, imperméabilisation, teinture et peinture, argenture et dorure, encausticage et vernissage, pseudomarqueterie, pyrogravure, pseudosculpture, etc., Paris/Liège 1947.
- CARTWRIGHT K.ST.G., W.P.K. FINDLAY, Decay of timber and its prevention. London, 1958.
- CARTWRIGHT K.ST.G., W.P.K. FINDLAY, Dry Rot in wood. London, 1945.
- CHAVES MACIEL, Alguns insectos que atacam os paincis no nosso país. In: Boletim de Museu Nacional de Arte Antiga. Vol. 2, fasc. 3, 1952. P. 54-55.

- Church, timberwork: Damage and Repair. Special Report. Council for the Care of Churches. London 1957.
- Common, the Furniture Beetle. British Forest Products Research Laboratory, 1964.
- Conference, on the conservation of wood, Warsaw 1960. Papers and discussions. (Englische, Deutsche und Russische Zusammenfassungen). Warsaw 1961.
- Conférences, prononcées au Musée des Travaux Publics à Paris à l'occasion de l'Exposition « Le bois dans le Bâtiment. In: Cahiers du Centre Technique du bois 5, 1954. Dans: VI. La préservation du bois; VII. La prévention de l'incendie dans les constructions en bois.
- Council, for codes of practice for buildings. Preservative treatments for timber used in buildings, British standard code of practice, CP 112.100, 1952, 19 pp.
- CZAJNOK M., P. RUDNIEWSKI, D. FWOUK, Some problems in the conservation of wooden Members in the Palace at Wilanow. In: Ochrona Zabytkow 15, 1962, N. 3, 77-85. The death-watch beetle. British Forest Products Research Laboratory, N° 4, 1963.
- DESCH H.E., Timber, As structure and properties. London, 1956. DIN 68800, Holzschutz, im Hochbau. Köln. Dry rot in buildings, recognition, prevention and cure. British Dept. of Scientific and Industrial Research, Forest Products research Laboratory, N. 6, juli 1931, 5 pp.
- ESFELD W., H.J. MESSE, Defects in wood (English, Deutsch und Russisch). London. Leipzig 1961.
- FINDLAY W.P.K., The preservation of timber. London 1962.
- FINDLAY W.P.K., Dry rot and other timber troubles. London 1953.
- WALTHER M., Control of Fungus. In: Ochrona Zabytkow, 15, 1967, 56.
- WAHLS A.R., The Xylamon wood preservation technique. Lecture given by Dr. Wahls in London on September 19th, 1955.
- WAHLS A.R., De preventieve en curatieve houtconservering met betrekking tot onderhoudswerkzaamheden van monumenten. Vortrag, gehalten am 3-2-1967 in Voorburg - Den Haag, Gebouw Monumentenzorg.
- WISE F.P., Die Holzzerstörenden Insekten Mittel-Europas. Göttingen 1952/53.
- VILLIERE A., Sèchage des bois. Paris 1963.
- VEZZANI, Difesa degli edifici e del legno dalle termiti. In: Bollettino dell'Istituto di patologia del Libro, 1952, Luglio - Dicembre.
- TRIPPORO G., Technical and Commercial Glossary of wood. (English, französisch, italienisch und deutsch). Rome 1957.
- TAYLOR F.M., Laboratory technique for testing wood preservatives. In Pest. Techn. 3 (9), 210-211 und 215.
- STEWART D., Pest control 2 (39) 1967, 24, 26, 28.
- STAMM A.F., R.M. FEBORG, Forest products laboratory, Report N. 1380.
- STAMM A.F., E.E. HARRIS, Chemical processing of wood. New-York 1953.
- STAMM A.F., Wood and cellulose science. New-York 1964.
- STAMM A.F., Stabilisation of wood. A review of current methods. In Forest Products Journal 12 (X), 158-160. Seminar on wood stabilisation. Forest products laboratory, Report N. 2145 (1959).
- SCHMIDT H., Die Wirkung von Röntgenstrahlen auf holzstörende Insekten. In: Holzforschung und Holzverwertung (Wien), 13, 1961, 8-11.
- SAVOLA F.E., Destructive Insects in Museum Buildings and in various objects and their eradication. In: Kaltio (Oulu), 8, 1960, 191.
- ROSENQUIST, The stabilizing of wood found in the Viking Ship of Oseberg - Part I. In: The studies in Conservation, 4, 1959, N. 1, 13-22. Report of the Commission appointed to inquire into the causes of decay in wood carvings. Department of art and science, G.B. London 1964.
- NUTI G.C., La copertura del composante monumentale di Pisa. In: Bollettino d'Arte, IV, 1963, 322-327.
- NARAYANAMURTI D., S.S. GHOSH, B.N. PRASAD and F. GEORGE, Examination of an old specimen of timber. In: Holz als Roh-und Werkstoff, 16, 1958, 245-247. und Chemical Abstracts, 52, 1958, 21074 h.
- MUNNIKENDAM R.A., Conservation of waterlogged wood using radiation polymerization. In: Studies in conservation. 12, 2, 1967, S. 70-75.
- MATHIEU H., La conservation du matériau bois. Paris 1961.
- MARTIN P., Les qualités anciennes et actuelles des bois de charpente. Congrès international des Architectes et Techniciens, Paris, 1957, 194-196.
- MARCONI B., La lutte contre les insectes attaquant le bois à l'aide des rayons X, des ondes radio ultra-courtes et des ultra-sons. In: Ochrona Zabytkow, 6, 1954, 218-223.
- MARCONI B., The fight against noxious insects by X-rays, etc. In: Ochrona Zabytkow 4, 1953, 23.
- LENGTHENING the life of mine timbers with organo-tin preservatives. In: Tin and its Uses (Middlesex) 48, 1959, 14.
- LEFEVE R., Alteratie, bescherming en versteviging van hout. In: Bulletin Institut Royal du Patrimoine Artistique 5.1, 1958, S.111-120.
- LANGENDORF G., Handbuch für Holzschutz. Leipzig 1961.
- KRZYSIK F., M. WALTHER, Control of Fungus. In: Ochrona Zabytkow, 14, 1961, 54-55.
- KRACH H., A. KORZENIORSKI, M. MATEJAK, Epoxy Resin Filling Materials for Repair of wood in the ancient church at Debrno Poihalanskie. In: Ochrona Zabytkow, 15, 1962, N. 2, 44-47.
- KOZLICK C.J., Bibliography of wood-moisture relationships; 365 references. Oregon Forest Research Centre, Corn april 1960.
- KÖNIG E., Holz-Lexikon. Stuttgart 1962.
- KNIGLET, Efficiency of adhesives for wood. H.M.S.D. London 1956. Jahresberichte über Holzschutz. Berlin 1951/52.
- JACQUIOT C., KELLER-VAILLANT, La Préservation du bois. Paris 1951. Institut Technologii Dvewna. 1952-1962. Poznan 1963.
- House. The house Longhorn Beetle. British Forest Products Research Laboratory, N° 14, 1964.
- HOLM C., P. ELEBOM, The significance of the House Langhorn Beetle as a destroyer of buildings and its control. State Institute for technical Research, Ser. 3: Building (Helsinki), 1958, 1-45.
- HOLLAND P., Restoration at Hampton Court Palace. IIC News, 2, 1963, N. 3, 12-13.
- HICLEIN N.E., Woodworm, Its biology and extermination. London 1954.
- HICLEIN N.E., The Insect Factor in wood decay. London 1963.
- HICLEIN N.E., The conservation of building timbers. London 1967.
- HERBERTS K., Oriental Lacques, Art and Technique. London 1962.
- CHAVES, MACIEL, Alguns insectos que atacam os paincis no nosso pais. In: Boletim do Museu Nacional de Arte Antiga, Vol. 2, Fase 3, 1952. S. 54-55.
- HARRIS E.C., B.W.P.A. Annual convention 1963. Methyl bromide fumigation & woodboring insects. British Forest Products Research Laboratory.
- GROENON A.B. van, H.B. RISHEN and J. VAN DEN BERGE., Wood preservation during the last 50 years. Leiden 1952.

- New treatment for Dry-rot. In Forest Products Research Laboratory and Buildings Research Stations, 43, 1962, N. 10 und: Farbe und Lack, 70, 1964, Nr. 1.
- SIAN J.F., J.A. MEYER und C. SKAAR, Dimensional stabilisation of wood using radiation techniques. In: Forest Products Journal 15 (4), 1965, 162-166.
- WERNER A.E., Araldite in Museum Work. Ciba (A.R.L.) Ltd., Technical Notes 218, 1961.
- FESSEL F., Zur Frage der Oberflächenbehandlung von Holzern in der Aussenarchitektur. In: Holz als Roh- und Werkstoff, 20, 1962, 274-280.
- WAHLS A.R. Schutzbehandlung des Holzwerks in Bibliotheksgebäuden und Bibliothekseinrichtungen. In: Mitteilungen für die Archivpflege in Bayern, 8, 1962, H. 12.
- WAHLS A.R., Der Schutz von Orgeln vor tierischem und pilzlichem Befall durch die Xylamon-Holzschutztechnik. In: Das Musikinstrument (Frankfurt) 6, 1957, H. 8.
- WAHLS A.R., Die Wichtigsten Holzzerstörer und die vorbeugende bzw. bekämpfende Behandlung gegen pilzliche und tierische Holzschädlinge unter besonderer Berücksichtigung der Arbeiten in Europäischen Freilichtmuseen. In: Der Präparator, Zeitschrift für Museumtechnik (Dortmund), 14, 1969, H. 1.
- WAHLS A.R., Vorbeugende und bekämpfende Holzschutzbehandlung gegen Holzzerstörer. In: « i-Punkt-Farbe », Zeitschrift des Lack- und Farbenfaches e.V. (Düsseldorf), 1966, H. 2.
- WAHLS A.R., Holzschutzbehandlung berühmter Orgeln im Oberschwäbischen Raum. In: Darstellung plus Technik (Würzburg) 1, 1965, H. 3.
- WAHLS A.R. Holz- und Feuerschutz beim Wiederaufbau und bei der Erweiterung bedeutender Museen. In: Xylamon- Nachrichten, 17, Dezember 1958.
- WAHLS A.R., Holz- und Feuerschutz im Europäischen Theaterbau. In: Darstellung plus Technik (Würzburg), 1, 1965, H. 2.
- WAHLS A.R., Der vorbeugende und bekämpfende Holzschutz in naturkundlichen Museen unter besonderer Berücksichtigung der Xylamon-Holzschutztechnik. In: Der Präparator, Zeitschrift für Museumtechnik (Bonn), 6, 1960, H. 2.
- WAHLS A.R., Holzschädlinge und deren Bekämpfung. In: Maltechnik (München), 72, 1966, H. 1.
- WAHLS A.R., Die Bedeutung und Erhaltung von Fachwerkbauten, sowie ihre holzschützende ansteichentechnische Unterhaltung. In: Das Deutsche Malerblatt, 24, 1963, H. 17.
- WÄLCHLI O., Anforderungen an Holzschutzimprägnierungen zur Bekämpfung von Holz- und Insektenschäden. In: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 113, 1962, 215-253.
- TROSTJANSKAJA G.B., G.N. TOMASCIEVIC und E.V. SOROKINA, Ikreplenje i restavracija pamjatuikov iz Dereva (= Verfestigung und Restaurierung von Holzdenkmälern). In: Voprosi Restavracii i Konservacii prozooedenija izovrazitel'nogo iskusstva. Moskva 1960.
- SUPPER W., Das Weilheimer Orgelregulativ. In: Ars Organi (Berlin) 1957.
- STRAUB R.E., Über die Erhaltung von Gemälden und Skulpturen Jülich/Stuttgart 1963.
- PUCIATA M., Prace konserwatorskie drewnianym: kosciele parafialnum W Boguszycach kolo Rawy Mazowieckiej. II. (The conservation work in the wooden parochial church in Boguszyce near Rawa Mazowiecka. Part 2). In: Ochrona Zabytkow, 16, 1963, N. 1, 28-45.
- LOHWAG D.K., Erkenne und bekämpfe den Hausschwamm und seine Begleiter Wien/München 1950.
- KRZYSIK F., Holzzerstörung durch Pilze an kunstgeschichtlichen Gebäuden. In:

- Holzzerstörung durch Pilze, Internationales Symposium Eberswalde 1962. Berlin 1963.
- KÖNING G., Tierische und pflanzliche Holzschädlinge. Stuttgart 1957.
- HADAMAR P., Bekämpfung des Holzwurmes. In: Christliche Kunstblätter, 89, 1951, S. 27-28.
- FUHRMANN F., Schädlingsbekämpfung bei Holzkunstwerken. In: Mitteilungen an die ehrenamtlichen Vertrauensleute des Institutes für Denkmalpflege Schwerin, 10, Mai 1961, S. 9-11.
- FUHRMANN F., Welche Massnahmen müssen bei gefassten und ungefassten Holzkunstwerken und bei Dachstühlen gegen Holzschädlinge getroffen werden? In: Mitteilungen an die ehrenamtlichen Vertrauensleute des Instituts für Denkmalpflege Schwerin, Nr. 5, 2 Quartal 1959, S. 11-15.
- KRZYSIK F., Nanka o Drewnie. Warszawa 1957.
- Lyctus Powder Post Beetles. British Forest Products Research Laboratory, Leaflet No. 3, 1963.
- MAHEKE F., E. TROSCHER und J. LIESE, Handbuch der Holzkonservierung. Berlin/Göttingen/Heidelberg 3, 1950.
- GRAY V.R., The durability of exterior clear finishes for timber. In: Journal of the Oil and Colour Chemists' Association 43, 1960, 10-33.
- HARRIS E.C., A field test of a Lindane/Dieldrin smoke for control of the Death Watch Beetle. Insecticidal smokes for control of wood boring insects. British Forest products Research Laboratory (M 7).
- MAURER M., Baumchirurgie. In: Baum-Zeitung (Frankfurt) 1, 1967, H. 1.
- MONRO H.A.V., Modern fumigants for the control of pests. Annual Conference, Association of Public Health Inspectors 1960.
- MOREN R.E., Some practical applications of polyethylene glycol for the stabilisation and preservation of wood. Annual Convention B.W.P.A., Cambridge, Juli 1964.
- BALLESTREM A. and DIDIER R., Le Calvaire, la Madeleine et le Job de Wezemaal. Un groupe de sculptures gothiques polychromes. Inst. Roy. Patri-moine Artistique, Bull., 7, 132-52.
- BHATNAGER N.S., Kriechen von Holz bei Zugbeanspruchung in Faserrichtung. Holz Roh- und Werkstoff, 22, n° 8, 269-9 (1964).
- FRISON E., Een Romeinse tonput te Aardenburg. Berichten van de Rijksdienst voor het Oudheidkundig Bodemonderzoek. 12-13, 551-3 (1962-3).
- WELCHER F.J., ed. Standard Methods of Chemical Analysis. Instrumental Methods. Parts A & B, 1966, 6th ed. 2018 pp. See (6), A 4-34.
- NIKITIN N.I., The Chemistry of Cellulose and Wood. Book. Davey, New-York, N.Y., 1966, 691 pp. See (6), B 1-2.
- PUTH M., Die Farbhölzer, ihre Inhaltsstoffe und deren Verwendung. Teil 1: Beschreibung der wichtigsten Farbhölzer. Holz-Zentralblatt, 88, n° 43, 743-4 (1962).
- PUTH M., Die Farbhölzer, ihre Inhaltsstoffe und deren Verwendung. Teil 2: Holzfarbstoffe und ihre Anwendungsgebiete. Holz-Zentralblatt, 88, n° 45, 787-8 (1962).
- BECKER G. und BERGHOFF W., Über die Verteilung und das Verbleiben von Fluor- Verbindungen in Kiefernholz im Laufe langerer Zeit. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 347-54 (1965).
- HARMSSEN L. und VINCENTSNISSEN T., Der Bakterienangriff auf Holz. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 389-93 (1965).
- SEEHANN G., Über die Wirkung einer Trocknung und Erwärmung von Nadelholz



- auf das Wachstum von Bläue Pilzen. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 341-7 (1965).
- KURSCHNER K., Betrachtungen zum gegenwärtigen Stand der chemischen Holz Forschung. Holzforschung, 18, 65-76 (1964).
- SNELL F.D. and HILTON C.L. eds., Encyclopedia of Industrial Chemical Analysis. General Techniques, F-O, 767 pp. Vol. 3, General Techniques, P-Z, Index to Vols. 1-3, 845 pp. 1965, See (6), A 4-97.
- GORCZYNSKI T. and MOLSKI B., Dendrochronologia no ustugach archeologii. Roczn. sekc. dendrol. polsk. Tow. bot., 19, 5-30 (1965). In Polish. See (6), A 8-107.
- KRISZTIAN G., Vergleichende mykologische Untersuchungen von gedämpftem und ungedämpftem Buchenholz. Holztechnol., 5, No 2, 111-14 (1967).
- KUKACHKA B.F., Wood identification at the U.S. Forest Products Laboratory. Report. U.S. Forest Products Laboratory Madison, Wisc., U.S.A., Report 2232, 1932, 6 pp.
- PERKITNY T. und HELINSKARACZKOWSKA L., Über den Einfluss von Wachstumsspannungen auf die durch Temperatur- und Feuchtigkeitsänderung ausgelösten Verformungen des Holzes. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 10, 481-6 (1966).
- FREY-WYSSLING A., MULETHALER K. und MUGGLI R., Elementarfibrillen als Grundbausteine der nativen Cellulose. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 10, 443-4 (1966).
- NECESANY V., Der Anteil von Zellwand u. Mittellamelle am Schwind- und Quellmass des Holzes. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 10, 470-3 (1966).
- KATI A.A. and SCHUERCH C., Mechanism of ozone attack on  $\alpha$ -methyl glucoside and cellulosic materials. J. Polymer Sci., Part A-1, 4, No 10, 2683-703 (1966). See (6), B 2-8.
- BECKER G., Termiten-erschreckende Wirkung von Kiefernholz. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 10, 429-32 (1966).
- BECKER G. und BERGHOFF W., Fluorwasserstoff-Abgabe bei Bichromat und Phosphat enthaltenden Holzschutzsalzgemischen. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 9, 377-80 (1966).
- SANDERMANN W. and SIMATUPANG M.H., Zur Chemie und Biochemie des Teakholzes (*Tectona grandis* L.f.). Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 3, 199-204 (1966).
- BALTING G., Untersuchungen über ein zunehmendes Auftreten des Splintholzkäfers *Lyctus Linearis* Goeze in Ungarn. Holzforschung, und Holzverwertung, 16, No 3, 49-51 (1964).
- BECKER G., Prüfung der Wirksamkeit synthetischer Kontakt-Insektizide auf vier Termiten-Arten. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 469-78 (1965).
- COLEMAN D.G., Woodworking Factbook. Book. Robert Speller, New-York, N.Y., U.S.A., 1966, 240 pp. See (6)-A 6-25.
- LUNSFORD W., Liquid wood-expanding composition U.S. Patent 3, 117, 880, Jan. 14, 1964.
- BETTO E., Esame dell'Efficacia battericida e fungicida dell' Ossido di Etilene in Autoclave sottovuoto. Notiziario sulle Malattie delle Piante, No 52. N.S. 31, 16 pp.
- VARTIC G., Rasini si cleiuri epoxidice cu intarire la rece. Incenrari de utilizare in restaurarea sculpturilor. Studii Muzeale, 3, 240-9 (1966). See (6)-A 7-77.
- TIUNIN K., Kociol prozniowy do dezynsekcji w Panstwowym Muzeum Etnograficznym w Warszawie. Ochrona Zabytkow, 19, No 1, 77-9 (1966) See (6)-A 7-79.
- BAUENDAMM W., WILLEITNER H. und KAUNE P., Versuche zur Tränk-

- barkeit von Kiefern-und Fichten-Holz verschiedener Querschnittformate. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 368-8 (1965).
- GERSONDE M. und BECK G., Aufnahme, Eindringtiefe und quantitative Verteilung einer Chrom-fluor-Arsen-Schutzsalzgemisches in Fichten- und Kiefern-masten nach Kesseldrucktränkung. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 369-81 (1965).
- SCHULZE B. und RICHLY W., Einwirkung wasserlöslicher Holzschutzmittel auf Nichteisen-Metalle. Dritte Mitteilung: Korrosionsprüfung von Nichteisenmetallen und Stahl im Wechselklima bei Dauerkontakt mit Holz. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 354-62 (1965).
- WAHLS A., Holzschädling und deren Bekämpfung. Maltechnik, 72, 18-23 (1966).
- KENAGA D.L., Unusual Chemical improves wood properties. For. Pro. J., 16, No 12, 21-6 (1966).
- MICHELSSEN A., Diffusion von Methylbromid in Kiefernholz während dessen Begasung gegen *Hylotrupes bajulus*. Holzforschung und Holzverwertung, 16, No 4, 66-71 (1964).
- KORTING A., Das Verhalten von Hausbocklarven im Holz gegenüber eindringenden Bekämpfungsmitteln. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 6, 253-60 (1966).
- KONIG E., Tierische und pflanzliche Holzschädlinge. Book. Holz-Zentralblatt Verlag, Stuttgart, West Germany, 1957, 330 pp.
- KLATT E. und HIMMELHABER G., Die Konstruktion alter Möbel. Form und Technik im Wandel der Stilarten. Book. Julius Hoffman, Stuttgart, West Germany, 1961, 192 pp.
- EGNER K. und KOLB H., Versuche über das Alterungsverhalten von Leimen für tragende. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 10, 439-42 (1966).
- AUGUSTI S., Restauro e conservazione degli oggetti lignei. Atti del VII Congresso di Archeologia Classica, I, l'Erma de Bretschneider, Rome, Italy, 183-8 (1961).
- DUTKIEWICZ J.E., Czy problem narodowy? Ochrona Zabytkow, 19, No 1, 3-6 (1966).
- GARTKIEWICZ P. and WIDAWSKI J., Z problematyki konserwacji budowli szkieletowych XVIII-wieczny dom w Zlotowie. Ochrona Zabytkow, 19, No 1, 32-54 (1966).
- SCHEFFER T.C., Wichtige biologische Beobachtungen für eine verbesserte Holzschutzbehandlung. Holzforschung, 18, No 3, 88-94 (1964).
- VAN LOON J., Rationeller Holzschutz durch Anstriche. Deutsche - Farben-Zeitschrift, 20, No 9, 401-13 (1966).
- ZASSOURTZEV P., The properties and constructions of old Novgorod. Mater. Issled. Arxeol., 4, No 123, 5-165 (1963). In Russian See (6)-A 8-109.
- CZAJNIK M. and KURPIK W., Konserwacja cerkwi w Uluczu. Biuletyn Informacyjny Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku, No 2, 11-14 (1965).
- KURPIK W., Niektore problemy konserwacji zabytkowego drewna budowlanego w Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku. Biuletyn Informacyjny Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku, No 2, 5-11 (1965).
- ANON., A new fungicide - bactericide. Oil, Paint, and Drug Rep., 8, No 22, 36 (1966). See (6)-A 7-87.
- POEGE W., Polyvinylazetat Dispersion für die Holzklebung. Holztechnologie, 5, special issue, 27-37 (1964).
- KORTING A., Vergleichende Untersuchung über die Entwicklung des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus* L.) in Lärchen- und Fichtenholz. Holz-forschung und Holzverwertung, 16, No 3, 41-6 (1964).
- VAN BEYLEN J., Het conserveren en restaureren van een te weinig bekend facet van ons patrimonium: Scheepsmodellen in het Nationaal Scheepvaartmuseum

- te Antwerpen. Musées de Belgique, Musea van België, Bull., 139-42 (1960-61). See (6)-A 7-93.
- WETHERALL W.F., Klebstoffe, ihre Eigentümlichkeiten und Auswahl. Holztechnologie, 5, special issue, 15-20 (1964). See (6)-A 7-95.
- COTT J., Die Konservierung von Feuchthölzern. Neue Museumskunde, 8, 329-42 (1965).
- SCHULZE B., Einwirkung wasserlöslicher Holzschutzmittel auf Nichteisen-Metalle, II. Korrosionsprüfung Handelsüblicher, wasserlöslicher Holzschutzmittel gegenüber verschiedenen Nichteisen-Metallen und Stahl im Dauertauschversuch nach DIN 52168. Holz Roh- und Werkstoff, 23, 313-9 (1965).
- VAN TYGHEM F., Op en om de Middeleeuwse bouwwerf. De gereedschappen en toestellen gebruikt bij het bouwen van de vroege Middeleeuwen tot omstreeks 1600. Studie gesteund op beeldende, geschreven en archeologische bronnen. Letteren en Schone Kunsten van België, Klasse der Schone Kunsten 28, Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Brussels, Belgium, 1966, 2 vols.
- BOERHAVE BEEKMAN W., ed. Elsevier's Wood Dictionary in Seven Languages. Vol. I. Commercial and Botanical Nomenclature of World-Timbers, Sources of Supply, 1964, 479 pp.
- BRYKOWSKI R., Uwagi o Konstrukcj etapach budowy i konserwacji Gotyckiego, drewnianego koscola y haczowie. Ochrona Zabytkow, 19, No 1, 20-31 (1966).
- BROWNING B.L., Methods of Wood Chemistry. Book. Interscience (Wiley), New-York, N.Y., U.S.A. Vol. I, 1967, 384 pp.
- WECK J., ed., Dictionary of Forestry; with appendices of tree species and animals and plants causing forest pest and diseases. Book. American Elsevier, New-York, N.Y., 1966, 573 pp.
- ANON., U.S. Forest Products Laboratory research seminar studies Natural Sulphite Semi Chemical recovery methods. Pap. Tr. J., 150, No 50, 52 (1966).
- SEIFERT K., Chemischer Abbau der Buchenholz-Zellwand durch den Weissfäulepilz Polystictus versicolor (Linn.) Fr. Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 3, 81-6 (1966).
- SEIFERT K., Die Chemische Veränderung der Buchenholz-Zellwand durch Moderfäule (Chaetomium globosum kunze). Holz Roh- und Werkstoff, 24, No 5, 185-9 (1966).
- FALL F.K., Art Objects: Their Care and Preservation. A Reference for Museums and Collectors. Book. Museum Publications, Washington, D.C., U.S.A., Vol. I, 1967, 144 pp. See (6)-A 7-154.
- BOUSTEAD W., Conservation of Australian aboriginal bark paintings with a note on the restoration of a New Ireland wood carving. Studies in Conserv., 11, No 4, 197-204 (1966).
- CABREA J.M., Consolidacion de la madera. Inst. Conserv. Rest. Informes Trabajos, 4, 4-5 (1965).
- HUNT G.M. and GARRAT G.A., Wood Preservation. Book McGraw Hill, New-York, N.Y., U.S.A., 3rd ed., 1967, 433 pp.
- PESINA J., SLANSKA L. and SLANKA B., Tri nove restaurované památky Ceske doskové gotické malby. Umeni, 13, 71-80 (1965). See (6)-E 3-100.
- REISDORF H., Bläue an lackiertem Holz und ihre Bekämpfung. Deutsche Farben-Zeitschrift, 20, No 7, 305-8 (1966).
- STRAUB R.E. und BRACHERT T., Konservierung und Denkmalpflege. Tafelbild, Vol. 2, Gefasste Holzkulptur und Schnitzalter, 1966. See (6)-A 7-161.
- GOODMAN W.L., The History of Woodworking Tools. FERGUSON E.S., Technol. Cult. 7., No 4, 525-7 (1966).

Une bibliographie récente (janvier 1960 - avril 1968) sur les bois a été publiée dans « Studies in Conservation », vol. 13, No 4, novembre 1968.

A recent literature on wood (jan. 1960 - april 1968) has been published in « Studies in Conservation », vol. 13, No 4, November 1968.

### Belgique - Belgium

#### C.S.T.C.

- A.B.E.M., Code de bonne pratique pour la protection du bois (Rapport no 3 de la Commission du bois). Code de bonne pratique, no C. 48, 1957, 10 pp.
- H. ALLIOT, Durabilité du bois, agents de dégradation et moyens de prévention. Corrosion et anticorrosion, No 1, 1/1966, pp. 26-37, 3 fig.
- ... Applications of water-repellent. Preservatives. Wood, no 6, 6/1961, pp. 248 à 249, 3 fig.
- ASCHER K.R.S., NISSIM S., Les dérivés organiques de l'étain dans la lutte contre les parasites. L'étain et ses usages, no 66, 1965, pp. 1-6.
- ... Attaque du bois dans les bâtiments. Les champignons, agents prédateurs du bois. Houtaantasting in gebouwen. Houtaantastende schimmels. De Aannemer Schrijnwerker, 3-4/1964, pp. 16-22. L'entrepreneur Menuisier, 3-4/1964, pp. 1-7.
- ATTFIELD J.G., Termite control. Wood, no 6, 6/1962, pp. 252-253, 3 fig.
- BAILLY Michel, La protection préventive des bois en revêtement dans le bâtiment. Isolation et Revêtements, no 37, 1-2/1963, pp. 57-64, 11 fig.
- BAKKER J., Onderhoud, verbetering en herstel van gebouwen. Balklagen en houten vloeren. 1966, pp. 9-29, Nbr. fig. ed : N.V. Uitgeverij Kosmos Amsterdam, Antwerpen.
- R.H. BAECHLER, D. ALAN BENDTSEN, H.G. ROTH, Preservative treatment of cooling tower slats. Toughness tests of treated and untreated slats exposed in a cooling tower five years show general effects of treatment for various woods. Heating, Piping & Air conditioning, no 4, 4/1966, pp. 121-123.
- M. BARISKA, Über den Einfluss der Teerölimprägnierung auf das Schwindverhalten von Buchholz. Holz Als Roh und Werkstoff, no 1, 1/1966, pp. 18-24, 6 fig.
- W. BAVENDAMM, Die Behandlung von Holzfussböden in Neubauten zwecks Verhinderung des Auftretens von Hausfäuleerregern. Berichte aus der Bauforschung, no 26, 1962, pp. 41-45, 4 fig.
- W. BAVENDAMM, Handwerklicher Schutz des Bauholzes durch Bohrloch- und Bohrlochdrucktränkung. Berichte aus der Bauforschung, no 26, 1962, pp. 47-52, 3.
- G. BECKER, Bekämpfung holzzerstörender Insekten mit Heissluft. Berichte aus der Bauforschung, no 26, 1962, pp. 17-28, 7 fig.
- G. BECKER, Matériaux organiques naturels. Natural organic materials. Exposé d'ouverture. Opening lecture. Bulletin RILEM, no 25, 12/1964, pp. 4-6.
- G. BECKER, Prüfung der Wirksamkeit Synthetischer Kontaktinsektizide auf vier Termiten: Arten. Tests on the effectiveness of Synthetischer. Synthetic contact Insecticides Against four Termite Species. Holz Als Roh- und Werkstoff, no 12, 12/65, pp. 469-476.
- G. BECKER, Prüfung der Wirksamkeit Wasserlöslicher Holzschutzmittel auf drei Termiten-Arten. (Essais concernant l'efficacité de produits de protection des bois solubles dans l'eau contre trois espèces de termites). Materialprüfung, no 12, 12/1966, pp. 445-454, 3 fig.
- G. BECKER, Termiten = abschreckende Wirkung von Kiefernholz. (Termite = Repellent Effect of pine wood). Holz als Roh- und Werkstoff, no 10, 15-10-66, pp. 429-432, 2 fig.

- G. BECKER, W. BERGHOFF, Fluorwasserstoff-abgabe bei Bichromat und Phosphat enthaltenden Holzschutz-Salzgemischen. (The hydrogen fluoride Evaporation of Wood preservative salt mixtures containing bichromate and phosphate). Holz als Roh-und Werkstoff, n° 9, 9/1966, pp. 377-380, 1 fig.
- G. BECKER, C. JACQUIOT, K. LOHWAG, E. RENNERFELT, O. WALCHLI, T. HOF, Vergleichsversuche zur Laboratoriumsprüfung der pilzwidrigen Wirksamkeit von Holzschutzmitteln. Holz als roh-und werkstoff, n° 2, 2/1966, pp. 53-58.
- BELFORD D.S., Vacuum-pressure treatment. Protection against decay. Wood, n° 3, 3/ 1963, pp. 106-108, 3 fig.
- D.S. BELFORD, Preservative treated timber — a quality product. Wood, 6/1966, pp. 61-63.
- BLETCHLY J.D., BALDWIN W.J., Use of X-rays in studies of wood boring insects. Wood, n° 12, 12/1962, pp. 485-488, 6 fig.
- BLETCHLY J.D., SAVORY J.G., The significance of damage by wood-boring insects and wood-destroying fungi in houses. Wood, n° 6, 6/1962, pp. 246-247, 4 fig.
- D. BOOCOCK, « Woodtreat » a BMT emulsion preservative-2. Wood, n° 4, 4/1966, pp. 55-58, 4 fig.
- BOOCOCK D., Organic solvent type preservatives. The use of gamma-BHG and dieldrin. Wood, n° 6, 6/1962, pp. 254-256, 2 fig. IV t.
- BOULTON E.H.B., An immersion preservative treatment. The use of « Ull Salts ». Wood, 9/1962, pp. 366-368, 4 fig.
- BROUGHALL F.G., Creosote and tar oil preservatives. Wood, n° 6, 6/1964, pp. 47-49, 4 fig.
- BRUCE W. E., Timber in buildings and its preservation. Wood, n° 6, 6/1962, p. 248-249, 1 fig. — 1 tabl.
- BRYAN J., PURSLOW D.F., Non-pressure methods of applying wood preservatives. Record n° 31. éd.: London, Her Majesty's Stationery Office, 1961, 1 vol., 14 p., 6 fig.
- B.R.S., Design of Timber Floors to prevent Dry Rot. Building research station digest (2nd serie), n° 18, 1/1962, 4 p., 3 fig.
- B.S.I., Preservative treatments for timber used in buildings British standard code of practice (C 167), 1952, 20 p.
- B.S.I., Method of test for toxicity of wood preservatives to the woodboring insects Anobium Punctatum and Hylotrupes Bajulus by Larval Transfer. Norme angl. (C 167), 1963, 15 p., 3 fig.
- B.S.I., Method of test for toxicity of surface-applied wood preservatives to the powder-post beetle. Lyctus Brunneus. Norme angl. (C 196), 1963, 16 p., 2 fig.
- B.S.I., Council for codes of practice. Preservative treatments for constructional Timber. Code of practice (C 225), 1964, 20 p.
- B.S.I. Method of test for toxicity of wood preservatives to the wood-boring insect Anobium Punctatum by eeglaying and Larval Survival. Norme ang. (C 198), 1963, 13 p., 2 fig.
- CARTWRIGHT K.St.G., FINDLAY W.P.K., Decay of timber and its prevention. éd: London, Her Majesty's Stationery Office, 1 vol. 332 p., 5 fig. plates.
- Centre d'Assistance T. et de Doc. du B. et des T.P., Les vides sanitaires. La lutte contre les champignons du bois. I.T.B.T.P. — Notes techniques, n° 65, 2/1963, 6 p., 6 fig.
- COLLIGNON R., Les dangers de l'emploi de produits d'imprégnation et de conservation pour le bois. De gevaren bij het gebruik van impregneer en conserveermiddelen voor het hout. J. des peintres belges, n° 4, 4/1963, pp. 222-225, 251-254.

- COLLIGNON R., De gevaren bij het gebruik van impregneer en conserveermiddelen voor het hout. De Houtverwerker, n° 9 en 10, 9-10/1962, pp. 292-296, 336-340.
- COOMBS A.V., Stopping the rot. Copper salts in wood preservation. Copper, n° 22, Winter 1964, pp. 7-9, 11 fig.
- C.S.T.B., Les termites et la protection des constructions. C du C.S.T.B. Paris, n° 100, Tome V, 1950 (4<sup>e</sup> trim) nbr. fig.
- C.T.B. Paris, Les ennemis du bois dans la construction et l'ameublement. Cahiers du C.T.B., n° 31/1, 6/1958, 19 pp., 21 fig.
- C.T.B., La protection des bois abattus. Cahiers du Centre Technique du bois, n° 66, 6/1965, pp. 1-11, 13 fig.
- de RECOULES J.Ph., L'injection industrielle des bois au service de l'agriculture. Menuisier de France, n° 173, 11/1962, pp. 9-12, 10 fig.
- Deutsche Gesellschaft für Holzforschung, Stuttgart, Handwerkliche Holzschutzverfahren, n° 10, 27 p.
- W.J. de VOS, Houtverduurzaming. Bouw, n° 14, 2-4-66, pp. 499-500.
- ... Diffusion impregnation of European building timbers. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 239 à 241, 5 fig.
- DOPF K., Praktische Gesichtspunkte zu heutigen Hausschwamm-Fragen. Das Bau-gewerbe, n° 4, 15-2-1962, pp. 148-152, 9 fig.
- EADES B.W., Churches and ancient buildings. Care and maintenance. Wood, n° 6, 6/1962, pp. 250-251, 5 fig.
- K. EGNER, H. SINN, Verträglichkeit von Holzschutzmitteln mit im Bauwesen üblichen Leimen. Berichte aus der Bauforschung, n° 26, 1962, pp. 1-8, 14 fig.
- EGNER K., SINN H., Verträglichkeit von Holzschutzmitteln mit im Bauwesen üblichen Leimen. Publications de l'Otto-Graf-Institut, n° 13, 1964, pp. 1-8, ...fig. Berichte aus der Bauforschung, n° 26, 1962.
- ... Emulsion type preservatives, a new surface treatment for penetration in Depth. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 250 à 251, 4 fig.
- EUTING H.H., Probleme um den Holzschutz. Bau-Markt., n° 6, 9-2-1963, pp. 246-249, 11 fig.
- FINDLAY W.P.K., SAVORY J.G., Dry rot in wood. Bulletin n° 1. éd. London, Her Majesty's Stationery Office. 1960, n° 6, 1 vol., 36 p., 14 fig.
- FLUIJT P.C.M., La protection des éléments en bois de façades. Journal de la Construction de la Suisse Romande, n° 11, 15-6-1966, pp. 94-98.
- FLUIJT P.C.M., De verduurzaming van hout. Bouwwereld, n° 21, 9/10: 1964, pp. 1608-1611, 2 fig.
- FLUIJT P.C.M., La protection des éléments en bois de façades. Bescherming van geveltimmerwerk. Journal des peintres belges, n° 3, 3/1966, pp. 144-146, pp. 123-125.
- Forest Products Research Laboratory, Moisture of construction as a cause of decay in suspended ground floors, 3 p.
- Forest Products Research Laboratory, Prevention of Lyctus attack in sawn hardwoods by use of « contact » insecticides. Products Research Laboratory Leaflet, n° 43, 1/1960, 3 pp., 1 fig.
- Forest Products Research Laboratory, Dry rot in buildings. Recognition, prevention and cure. Forest Products. Research Lab. Leaflet, n° 6, 1/1960, 11 p., 3 fig.
- Forest Products Research Laboratory, The preservative treatment of timber by brushing, spraying and immersion. Forest Products Research, Lab. Leaflet, n° 53, 1/1962, 5 p., 1 fig.
- Forest Products Research Laboratory, Prevention of decay in window joinery in new houses, 1963, 1 p.



- Forest Products Research Laboratory, Decay in skirting boards in New Houses. 1963, 1 p.
- Forest Products Research Laboratory, Fungus growths in buildings following wetting from burst pipes. 2/1963, 3 p.
- Forest Products Research Laboratory, Repair of decayed window joinery. 1963, 2 p.
- Forest Products Research Laboratory, The protection of timber in industrialised building. Some notes on the influence of design and specification of timber. The National Builder n° 10, 10/1964, pp. 1007-1009, 2 fig.
- Forest Products Laboratory, Madison, Traitement de surface naturel pour des bois de revêtements de façades. Natuurlijk opstrijkmiddel F.P.L. voor houten gevelbekledingen volgens madison formule. (Natural finish, F.P.L. -Rapport nr 2096, revised May 1961). Le courrier du Bois-Houtnieuws, n° 13, 1/1964, pp. 3-6, 1 fig.
- Forest Products Research Laboratory, The protection of timber in industrialised building. Some notes on the influence of design and specification of timber. The National Builder, n° 10, 10/1964, pp. 1007-1009, 2 fig.
- FOUGEROUSSE M., Matériaux organiques naturels. Natural organic materials. Bulletin RILEM, n° 25, 12/1964, pp. 7-11.
- FOUGEROUSSE M., Durabilité naturelle des bois africains pour la construction de bâtiments. Bulletin RILEM, n° 25, 12/1964, pp. 23-28.
- FREIER H.J., WALLENFANG W., Über die Wirkungsweise von Feuchtigkeitsregulieren in Grundierungen. Farbe und Lack, n° 6, 6/1963, pp. 431-437, 10 fig.
- GERSONDE M., Prüfung von vorbeugenden chemischen Schutzbehandlungen des Bauholzes im, « Schwammkeller »-Versuch. Berichte aus der Bauforschung, n° 26, 1962, pp. 55-65, 8 fig.
- GERSONDE M., BECKER G., Aufnahme, Eindringtiefe und quantitative Verteilung eines Chrom-Fluor-Arsen-Schutzsalzgemisches in Fichten- und Kiefernmasten nach Kesseldrucktränkung. (Absorption, penetration, depth and quantitative distribution of a chromium-fluorine-arsenic preservative salt mixture in spruce and pine poles after pressure impregnation). Holz als Roh- und Werkstoffe, n° 9, 9/1965, pp. 369-381, 6 fig.
- GIBSON E.J., The timber protection advisory panel of the Forest Products Research Laboratory. Wood, n° 6, 6/1962, 257 p., 3 fig.
- ... Die Grundierung von Holzwerk. Les couches d'impression sur le bois. Grundlagen op hout. Das Deutsche Malerbl. n° 7, 1/4/1963, 4 fig. J. des peintres belges n° 7, 3/1964, 4 fig., pp. 323-326, 161-165, 135-139.
- GUILBERT C., Protection du bois par injection sous pression. Panneaux de façade et murs rideaux, n° 17, 10/1963, pp. 19-27, 7 fig.
- HESP T., WATSON R.W., The effects of water-borne preservatives applied by vacuum pressure methods on the strength properties of wood. Wood, n° 6, 6/1964, pp. 50-53, 3 fig.
- HICKIN N., Dry rot and wet rot in Great Britain. Wood, n° 1, 1/1963, pp. 22-24, 6 fig.
- HICKIN N.E., Furniture beetle in joists and rafters. Wood, n° 6, 6/1963, pp. 253-254, 5 fig.
- ... Hinweise zu den Eigenschaften und zur Verarbeitung Holzschützender Grundierungsmittel. Die Mappe, n° 4, 4/1959, pp. 197 à 198.
- HOF T., Biologische aantasting van hout in gebouwen. Bouwwereld, n° 21, 9-10-1964, pp. 1562-1569, 16 fig.
- HOF T., Bescherming van bouwhout met behulp van chemische verduurzamingsmiddelen. Bouwwereld, n° 21, 9-10-1964, pp. 1600-1605, 4 fig.
- ... Houtaantasting door insecten (Beschermingsmiddelen). Documentatie bouwwezen, 12/1961, 8 p., 13 fig.
- HUYBERS P., De bescherming van hout door kunststoffen. Bouwwereld, n° 21, 9-10-1964, pp. 1612-1617, 6 fig.
- ... Industrial utilisation of water borne preservatives. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 242 à 243, 3 fig.
- I.B.N., Produits de préservation du bois (Charpente et menuiserie). Houtbeschermingsprodukten (timmer- en schrijnwerkhout). Norme NBN n° 439, 1958, 1<sup>re</sup> éd., 23 p.
- I.B.N., Bois-Code de bonne pratique pour la protection du bois. Hout-Leidraad voor de houtbescherming. Norme IBN n° 471, 1957, 1<sup>re</sup> éd., 12 p.
- Institut belge pour la lutte contre les parasites du bois. Préservation du bois — Le bois et ses ennemis. Ed. Institut belge pour la lutte contre les parasites du bois, 1960, 1 vol., 13 p.
- KISTERS M., Untersuchungen über die Eindringtiefe von Bindemitteln in verschiedenen Holzarten. Farbe und Lack, n° 2, 2/1963, pp. 101-106, 9 fig.
- KORING A., Das Verhalten von Hausbocklarven im Holz gegenüber eindringenden Bekämpfungsmitteln. (Behaviour of Longhorn Beetle Larvae in Wood Towards Penetrating Preservatives). Holz als Roh- und Werkstoff, n° 6, 6/1966, pp. 253-260, 5 fig.
- KOLLMANN FR., Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe. Volume II: Holzschutz, Oberflächenbehandlung, Trocknung und Dämpfen, Veredelung, Holzwerkstoffe, etc..., 1955, 2 édition, 1183 p., nbr. fig. Ed Berlin, Springer Verlag.
- A. KORTING, Untersuchungen über die Dauer der vorbeugenden Wirkung chemischer Holzschutzmittel, gegen den Hausbockkäfer. Berichte aus der Bauforschung, n° 26, 1962, pp. 31-39, 3 fig.
- A. KORTING, Die Entwicklung des Hausbockkäfers in Dachstühlen, n° 26, 1962, pp. 9-15, 2 fig.
- KUHNE H., Prüfungs-, Bewertungs- und Veröffentlichungsverfahren für Holzschutzmittel und Specialschutzanstriche für Holz nach der Vereinbarung zwischen der LIGNUM und der EMPA. Schweizer Archiv., n° 1, 1/1961, 8 p., 2 fig. IV t.
- KUHNE H., Holzschutz als Aufgabe des projektierenden Baufachmannes. Empa Publikationen, n° 8, 1966, pp. 1-8, Nbr. fig.
- LANGENDORF G., Handbuch für den Holzschutz. 1961, 330 p., nbr. fig. éd: Leipzig, VEB Fachbuchverlag.
- LEROUX R., L'attaque des bois par les champignons. Le point de vue de l'ingénieur de gros-œuvre. Menuisier de France, n° 167, 3/1962, pp. 13-16, 3 fig.
- LEVY J.F., Fundamental problems in wood protection. Wood, n° 6, 6/1963, pp. 255-256, 1 fig.
- LEVY J.F., Fungi and wood preservation at Tywarnhale Mine. Wood, n° 6, 6/1964, pp. 54-56, 4 fig.
- A.E. LUND, Preservative penetration on variations in Hickory Forest Products Journal, n° 2, 2/1966, pp. 28-32, 2 fig.
- MAHLRE-TROSCHER, Handbuch der Holzkonservierung, éd. Springer-Verlag Berlin, Göttingen, Heidelberg, 1950, 3<sup>e</sup> éd., 1 vol., 571 p., 244 fig.
- MATHIEU H., Les termites. Menuisier de France, n° 185, 1/1964, 4-7 p., Nbr. fig.
- MATHIEU H., La conservation du matériau bois. Ed: Paris, J.B. Bailliére, 1961, 1 vol., 318 p., 198 fig.
- MATHIEU H., L'assainissement des charpentes par l'air chaud pulsé. C.S.T.B., Paris (Tome XXV), n° 51, 8/1961, pp. 7 à 12, 9 fig.
- MATHIEU H., Nouvelles méthodes dans la protection des bois. Menuisier de France, n° 165, 166, 1-2/1962, pp. 4-11, 10-12, 23 fig.

- McCOY-HILL M., The marine borer problem-3. Wood, n° 3, 3/1964, pp. 43-46, 2 fig.
- McCOY-HILL, The marine borer problem-2. Wood, n° 2, 2/1964, pp. 41-43, 2 fig.
- MEERE J.A.P., Goed schilderwerk. Richtlijnen voor buitenschilderwerk in nieuwbouw en onderhoudswerk. Directives pour l'application de la peinture et du vernis sur fonds divers: bois, maçonneries, béton, asbest-ciment enduits — les métaux et le problème de la corrosion — également la mise en œuvre des vitrages, l'entretien et la protection des peintures. Ed: Rotterdam, Bouwcentrum, 1964, 1 vol., 95 p., 32fig.
- Ministry of Public Building and works. Woodworm. Advisory Leaflet. n° 42, 1964.
- Ministry of public Building and works. Dry rot. Advisory Leaflet, n° 10, 1959, 1 fig.
- Ministry of Public Building & Works. Notes on the repair and preservation of historic buildings. Timberwork. 1965, 19 p., éd.: London, Her Majesty's Stationery Office.
- Nederlands Normalisatie Instituut, Berscherming van hout voor woning- en utiliteitsbouw. Bouwkundige maatregelen tot verlenging van de levensduur van het hout. Norme néerl. NEN, 3253, 7/1963, 9 p.
- Nederlands Normalisatie Instituut, Verduurzaming van hout voor woning- en utiliteitsbouw. Preventieve bescherming. Norme néerl. NEN, 3251, 9/1960, 5 p.
- N.N.I., Verduurzaming van hout voor woning- en utiliteitsbouw. Norm. NEN, 3251, 10-2-1962 (Bouw), pp. 172 à 174.
- Nederlands Normalisatie Instituut, Verduurzaming van hout voor woning- en utiliteitsbouw. Curatieve behandeling. Norme néerl. NEN 3252, 11/1960, 3 p.
- Nederlands Normalisatie Instituut, Verduurzaming van hout. Methoden van verduurzaming, anders dan creosoteren. Norme NEN 3298, 10/1964, 13 p.
- NICHOL C.W., De ontwikkeling van de bouwhoutverduurzaming in Engeland en Schotland. Tijdschrift Houtbereiding, n° 5-6, 1958, pp. 31-35, 2 fig.
- OLIVER A.C., Water repellent wood preservatives for external joinery. Wood, n° 6, 6/1963, pp. 250-252, 4 fig.
- PETROWITZ H.J., BECKER G., Untersuchungen über die chemische Zusammensetzung von Steinkohlenteeröl in verschieden lange benutzten Buchen — und Kiefernswellen. (Etudes sur la composition chimique de la créosote dans des traverses de hêtre et de pin après différentes durées de service). Materialprüfung, n° 12, 12/64, pp. 461-470, 7 fig.
- POTAPOV B., Le blanchiment des bois. Revue du bois, n° 5, 5/1964, pp. 29-34.
- PRICE E.A.S., The occurrence, importance and prevention of soft rot. Wood, n° 3, 3/1961, pp. 99 à 100, 2 fig.
- PROBOIS, Préservation des bois. Echo des bois, n° 20, 15-5-1964, pp. 16-17.
- ... La protection du bois dans les maisons industrialisées. Revue du Bois, n° 10, 10/1965, pp. 49-50.
- ... Protection des menuiseries en façade. (Bescherming van Geveltimmerwerken). Revue du C.S.T.C., n° 4, 4/1966, pp. 32-35. Tijdschrift W.T.C.B., n° 4, 4/1966, pp. 32-35.
- PEYRESAUBE R., ALLIOT H. GERLING, La préservation du bois. Cahiers du C.S.T.B., n° 5/1, 1954, 9 p., 6 fig.
- ... Préservation des contreplaqués extérieurs. Le transformateur du bois, n° 11, 11/1961, 6 p.
- ... La préservation des bois tropicaux en vue de leur utilisation. Transf. du bois, n° 10, 10/1963, pp. 320-322 et 326.
- ... Preservative treatment of wood. Wood, n° 8, 8/1961, pp. 330 à 332, 3 fig.
- ... Pressure creosoting of timber. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 244 à 245, 3 fig.

- PURNODE G., Le bois et ses ennemis. Le transformateur du bois, n° 6, 6/1965, pp. 209-210.
- RAGKNIGHT, L.S. DOMAN, Surface protection of plywood by resin-treated papers. Wood, n° 1, 1/1967, pp. 31-33, 3 fig.
- J. REYGAERTS, Attaque du bois dans les bâtiments. Insectes attaquant le bois (xylophages). (Houtaantasting in gebouwen. Houtaantastende insecten.) L'entrepreneur menuisier, n° 3-4/1964, 7-8/1964, Nbr. fig.
- RICHARDSON B.A., Organic solvent type preservatives. The use of organotin compounds. Wood, n° 6, 6/1964, pp. 57-60.
- ROCHE J.N., Change and challenge in foundation and marine piling. Wood, n° 6, 6/1963, pp. 247-249, 3 fig.
- P. ROOSEN, Les tendances de la protection du bois en Belgique. Tijdschrift Houtbereiding, n° 5-6, 1958, pp. 37-43.
- ROSCHMANN C., Farbveränderung beim Aussenfensteranstrich durch Pilzbefall. Das Deutsche Malerblatt, n° 19, 5-10-1962, pp. 955-956, 2 fig.
- ROSS F.F., L'utilisation du bois préservé dans les réfrigérants. Bull. trim. Cebedeau, n° 54, 4/1961, pp. 227 à 231, 2 fig.
- SAMPAIO FRANCO E., Estimation de la résistance naturelle d'essences forestières africaines aux attaques de xylophages marins. Bulletin RILEM, n° 25, 12/1964, pp. 29-33, 1 fig.
- SAVORY J.G., FINDLAY W.P.K., Dry rot in wood. Forest products research. Bulletin n° 1, éd.: Her Majesty's Stationery Office, London, 1960, 1 vol., pp. 1 à 34, 14 fig.
- SAVORY, J.G., Fungi cultures. Preparation of living demonstration material of Wood decaying fungi. Wood, 9/1962, p. 369.
- SCHELAMEUR P., Les bois protégés par imprégnations profondes. Leur emploi dans le bâtiment. Menuisier de France, n° 180, 6-7/1963, pp. 11-16.
- SCHLUMBOM F., Freilandversuche mit Holzschutzmitteln und-anstrichen. Vorläufige Ergebnisse. Empa Publikationen, n° 6, 12/65, pp. 2-24, 24 fig.
- SMITH D.N., COCKCROFT R., The preservative treatment of home-grown timbers by diffusion. Wood, 12/1961, pp. 490 à 492, 1 fig.
- SMITH D.N., Field tests on wood preservatives used for pressure treatment. Forest products research, Bulletin n° 32, éd. Her Majesty's Stationery Office, London, 1954, 1 vol., pp. 1 à 52.
- SMITH D.N., REDDING L.W., A technic for observing the penetration of preservatives into wood during treatment. Wood, n° 9, 9/1964, pp. 45-47, 6 fig.
- SPERLING R., Some painting experiments for reducing the susceptibility of timber to changing relative humidity. Wood, n° 10, 10/1964, pp. 48-52, 2 fig.
- Stichting Houtvoorlichtingsinstituut, Maatregelen nemen in geval van reeds opgetreden aantasting van hout in gebouwen, n° 400, 26-4-1957, 3 p.
- Stichting Houtvoorlichtingsinstituut, Houtaantasting, n° 3089, 27-11-1957, 3 p.
- Stichting Houtvoorlichtingsinstituut, Het behandelen van hout met conserveermiddelen, n° 3091, 27-11-1957, 7 p.
- Houtvoorlichtingsinstituut, Verduurzamingsproeven op buitentimmerwerk. Resultaten na vier en zeven jaar, n° B 3, 15 p., 7 fig.
- Houtvoorlichtingsinstituut, Bescherming van geveltimmerwerk. Publications du Houtvoorlichtingsinstituut, n° B 5, 15 p., 2 fig.
- Stichting Houtvoorlichtingsinstituut, Hout vademecum. Deel VI: Hout-verduurzaming, s.d., 197 p. Nbr. fig., éd: Amsterdam, Kampen & zoon.
- Synd. de l'Inject ind. des Bois, Le bois injecté sous pression dans les panneaux de façade et mur-rideaux. Le bois, n° 2, fasc. 6, 4 p.



- F.O. TESORO, E.T. CHOONG, CH. SKAAR, Transverse air permeability of wood. As an indicator of treatability with creosote. Forest products journal, n° 3, 3/1966, pp. 57-59, 5 fig.
- ... The testing of wood preservatives against insect attack. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 246 à 247, 3 fig.
- THORNTON J., Sawmill production of preserved building timber. Wood, n° 6, 6/1963, pp. 257-258, 3 fig.
- Timber research and development association. Maintaining timber exposed to the weather. 3/1965, 4 p.
- THORNTON J., Preservation of the Warship « Wasa ». Wood, n° 6, 6/1964, pp. 65-66, 3 fig.
- ... Treated timber in the Fram improvement Scheme. Wood, n° 6, 6/1961, pp. 252 à 253.
- H.H. UNLIGIL, Depletion of pentachlorophenol by fungi. Forest products journal, n° 2, 2/68, pp. 45-50, 2 fig.
- ... L'utilisation de la glycérine pour le traitement des bois. L'écho des Bois, n° 1, 5-1-1962, pp. 17 à 18.
- van BENTUM P.J., Hoe onderhoud ik mijn huis? Rotterdam, Bouwcentrum, 1964, 7<sup>e</sup> éd., 1 vol., 96 p., Nbr. fig.
- J.W.P.T. VAN DER DRIFT, Het kweken van Heterobostrychus (Waterhouse) op een kunstmatige voedingsbodem. TNO, n° 7, 7/1967, pp. 299-303, 3 fig.
- van der LEEUW F., Het impregneren, blank afwerken en schilderen van bouwhout. Bouwwereld, n° 21, 9-10-1964, pp. 1580-1587, 2fig.
- vna HAAREN A., Verlenging van de levensduur van hout. Normblad betreffende de toepassing en verwerking van hout in bouwkundige constructies. Bouw, n° 22, 30-5-1964, pp. 766-767.
- VAN LOON J., HOUTINSTITUUT TNO, Le traitement des bois feuillus avant le vernissage. Behandlung van loofhoutsoorten voor het vernissen. J. des peintres belges, n° 1, 1/1964, pp. 35-40, 5-10, 14 fig.
- VAN LOON, J., Wohnungen. Holzfeuchtigkeit, Anstrichprobleme. Schweizer Archiv., n° 2, 2/1964, pp. 48-54, 12 fig.
- van HILTEN H.A., De vijanden van het hout en de bestrijdingsmiddelen daartegen. Insecten zijn een grote en blijvende bedreiging. Cobouw, 17-2-1962, 1 p.
- VIND H.P., HOCHMAN H., Les dérivés organiques de l'étain dans la protection des bois immergés. L'étain et ses usages, n° 57, 1963, pp. 11-13.
- WAHLS A.R., Die Bedeutung und Erhaltung von Fachwerkbauten sowie ihre holzschützende anstrichtechnische Behandlung. Das Deutsche Malerblatt, n° 17, 1-9-1963, pp. 889-891, 3 fig.
- O. WALCHLI, Untersuchung gebrauchter und frisch angesetzter Tränklösungen eines sauren UA-Salzes und des Bolidensalzes K 33 bezüglich der Auslaugarbeit resp. der Fixierung. Empa Publikationen, n° 5, 5/1965, pp. 1-2.
- O. WALCHLI, Einfluss der Lagerung von imprägnierten Leitungsstangen auf den Gehalt und die Verteilung von sauren UA-Salzen. Empa Publikationen, n° 5, /1965, pp. 1-2.
- O. WALCHLI, Holzschutz bei Aussenbauten. La protection du bois dans les constructions extérieures. Hoch + Tiefbau, n° 24, 17-6-66, pp. 648-662, 8 fig.
- WALLENFANG W.O., Zur Frage der Eindringtiefe von Ölen und Harzlösungen in Holz. Farbe und Lack, n° 4, 4/1964, pp. 258-263, 7 fig.
- ... Waterafstotend hout. Houtverwerker, n° 6, 6/1962, pp. 238-240.
- ... Waterafstotende houtverduurzamingsmiddelen. Bouwwereld, n° 26, 21-12-1962, pp. 1692-1695, 2 fig.

- ... Water repellent wood preservatives. J Wood, 6/1966, pp. 49-51.
- ... When should timber be preserved? Wood, n° 6, 6/1961, pp. 253 à 254, 3 fig.
- E. WILLEITNER, Über die mykologische Prüfung von Holzspanplatten. Au sujet des essais mycologiques sur des panneaux de particules de bois. Materialprüfung, n° 4, 4/1965, pp. 129-134, 9 fig.
- WISLICENUS H., Über die verschiedenartige Wirkung des Gebläseflamme auf die Rot- und Weiss-Schichten des Holzes und neuartige Benutzungen dieses Verhaltens. Cellulosechemie, n° 12, 1929, pp. 206-211, 7 fig.

#### Accessoires

- ... Bois 1. 1966, nbr. p., nbr. fig., éd.: Bruxelles, Bureau national de Documentation sur le bois.
- C.S.T.B., Cahier des prescriptions communes applicables aux marchés de travaux de bâtiment. Fascicule n° 36.1. Dispositions applicables aux travaux de menuiserie en bois. Cahier du C.S.T.B., n° 88, 10/1967, supplément à la livraison 88, pp. 1-4.
- DIETENS M., RITZEN J., Bouwmaterialen. Deel VI: Hout- en afgeleide materialen. Vol. 1. 1965, 144 p., nbr. planches. Ed. Gent, Wetenschappelijke Uitgeverij en Boekhandel Story.
- D.N.A., DIN 4102: Widerstandsfähigkeit von Baustoffen und Bauteilen gegen Feuer und Wärme. Blatt 1: Begriffe; Blatt 2 Begriffe, Anforderungen und Prüfungen von Bauteilen; Blatt: Brandversuche. 9/1965 & 11/1940, Nbr. p., Nbr. fig., éd.: D.N.A.
- K. EGNER, W. LEUSER, Parkettversiegelung Untersuchungen und Prüfverfahren 1963, 97 p., Nbr. fig., éd.: Berlin/Köln, Beuth-Vertriebs GmbH.
- K. EGNER, H. SINN, Parkettversiegelung Untersuchungen und Prüfverfahren. Publication de l'Otto-Grag-Institut, n° 28, 1966, pp. 1-68, Nbr. fig.
- P. GUERIN, Revêtements de coffrage. Note technique I.T.B.T.P., n° 78, 10/1966, pp. 1-4.
- ... Hout 1. 1966, nbr. p., nbr. fig. Ed: Nationaal Houtvoorlichtingsbureau v.z.w.. Brussel.
- D.L. KENAGA, Unusual Chemical improves wood properties. Forest Products Journal, n° 12, 12/1966, pp. 21-26, 4 fig.
- KOLLMANN Fr., Technologie des Holzes und der Holzwerkstoffe. Volume I: Anatomie und Pathologie, Chemie, Physik, Elastizität und Festigkeit. 1951, 2<sup>e</sup> édition, 1050 p., nbr. fig. Ed: Berlin, Springer Verlag.
- ... Piqûres dans le Dark Red Meranti. Le courrier du bois, n° 28, 2/67, pp. 14-15, 4 fig.
- R.E. SCHAEFFER, R.H. GILLESPIE, R.F. BLOMQUIST, Chemical interaction of somonium salt fire retardants and resorcinol resin adhesives. Forest Products Journal, n° 5, 5/1966, pp. 23-30, 10 fig.
- L.A. SCHEFFER, Het Houtinstituut TNO en de bouwnijverheid. T.N.O. Nieuws, n° 6, 6/1966, pp. 217-221, 4 fig.

#### Centre de Rome - Rome center

##### *La conservation du bois dans l'architecture* *La conservation du bois en général*

- ALLIOT, Conservation des bois dans les monuments. Dans: Congrès international BOERHAVE-BEEKMAN W., Hout in alle tijden. Deventer, Kluwer 1949-1955. des Architectes et Techniciens. Paris, 1957, pp. 189-193.
- MARTIN P., Les qualités anciennes et actuelles des bois de charpente, dans: Congrès international des Architectes et Techniciens, Paris, 1957, pp. 194-196.

- NARAYANAMURTI D., CHOSH S.S., PRASAD R.N. and GOERGE J., Examination of an old specimen of timber. Dans: Holz als Roh- und Werkstoff, 16 (1958), pp. 245-247; Chemical Abstracts 52 (1958) 2107 4 h.
- CARPENTER A., Toutes les méthodes d'apprêt des bois. Ponçage et masticage, ignifugation, imperméabilisation, teinture et peinture, argenture et dorure, encausticage et vernissage, pseudosculpture etc. Paris-Liège, Librairie Polytechnique Ch. Béranger, 1947.
- FESSEL Friedrich, Zur Frage Oberflächenbehandlung von Hölzern in der Aussenarchitektur (On the surface treatment of wood in architecture), dans: Holz Roh- und Werkstoff 20 (1962) pp. 274-280.
- BOULTON Harold, A century of wood preserving London, Philip Allan & Co. Ltd., 1930.
- CARTWRIGHT K., St. G., FINDLAY W.P.K., Decay of Timber and its Prevention (2<sup>e</sup> éd.) London, Her Majesty's Stationery Office, 1958.
- Conférences prononcées au Musée des Travaux Publics à Paris à l'occasion de l'Exposition « Le bois dans le Bâtiment » VI. La préservation du bois; VII. La prévention de l'incendie dans les constructions en bois. Série I. Connaissance du bois, traitements physiques et chimiques, préservation, Cahier n. 5, Sept. 1954 Paris, Cahiers du Centre Technique du bois, 1954, n. p. 18.
- GAY V.R., The durability of exterior clear finishes for timber dans « Journal of the Oil and Colour Chemists Association » 43 (1960) pp. 10-33.
- MAHLKE TROSCHER, Handbuch der Holzkonservierung herausgegeben von Johannes Liese — Berlin, Göttingen, Heidelberg, Springer-Verlag 1950.
- INSTYTUT Technologii Drewna. 1952-1962 [The Wood Technology Institute (1952-1962)] Poznan Wood Technology Institute, 1963.
- LANGENDORF Günter, Handbuch für den Holzschutz, Leipzig, VEB Fachbuchverlag, 1961.
- TROSTIJANSKAJA E.B., TOMASCIEVIC G.N., SOROKINA E.V., Ikreplenje i restavracija pamjatnikov iz Dereva (Consolidamento e restauro dei monumenti lignei) dans Boprosi Restavracii i Konservacii proizvedenija izovrazitel'nogo iskusstva, Moskva 1960.
- FINDLAY W.P.K., The preservation of Timber, London, Adam & Charles Black, 1962.
- Central Council for the care of Churches, Church Timberwork: damage and repair. The Builder s.d. pp. 1-8.
- Council for codes of practice for buildings, Preservative treatments for timber used in buildings British Standard Code of Practice 1952, CP 112.100 (1952), 19 p.
- MATHIEU Henry, La conservation du matériau — Bois, Paris, J.B. Baillière et Fils, Editeurs, 1961.
- Protection contre l'incendie*
- Prévention (la), de l'incendie dans les constructions en bois. Dans: Conférences prononcées au Musée des Travaux Publics à Paris à l'occasion de l'Exposition « Le bois dans le bâtiment » Paris, 1954, pp. 10-18.
- Protection contre les insectes et champignons*
- BLETCHLY J.D., Woodworm problems in buildings. Reprinted from « Timber and Plywood Annual 1965 » pp. 2.
- HICKIN Norman E., The conservation of Building timbers. A study of the incidence of wood-boring insects and wood-rotting fungi in buildings — London, Hutchinson, 1967.
- LENGTHENING the life of mine timbers with organo-tin preservatives, Tin and its Uses (Middlesex, Eng.) 48 (1959), 14.
- NEW treatment for dry-rot, Forest Products Res. Lab. and buildings Res. Farbe und Lack 70, n. 1, 1964.
- BLETCHLY J.D., TAYLOR Jean M., Methods of testing preservatives against the common furniture beetle... and the house longhorn beetle... at the forest products research laboratory. Extrait du « Journal of the Institute of Wood Science » N. 8, Sept. 1961, pp. 4-11.
- FINDLAY W.P.K., Dry-rot and other timber troubles. London, Hutchison, 1953.
- Dry-rot in buildings; recognition, prevention and cure. Gt. Brit. Dept. of Scientific and Industrial Research « Forest Products Research Laboratory Leaflet », n. 6 (July 1931) 5 p.
- MARCONI B. La lutte contre les insectes attaquant le bois, à l'aide des rayons X, des ondes radio ultra-courtes et des ultra-sons. « Ochrona Zabytkow » Varsovie VI, (1954) 218-223.
- SCHMIDT H., Die Wirkung von Roentgenstrahlen auf holzzerstörende Insekten (The effect of x-rays on wood-boring insects) dans: « Holzforschung und Holzverwertung » (Vienne) 13 (1961) 8-11.
- SCHULTZE-DEWITZ G., Form and intensity of termite attack on wood of different structure and density. Part 1: Tests with separate spring and summer wood. Dans: « Holz Roh- u. Werkstoff » 18 (1960) pp. 365-367. Part 2: Investigations on specimens of different ringwidth and portion of summerwood. Idem, pp. 413-415. Part 3: Influence of density of wood on termite attack. Idem, pp. 445-446.
- VAN DEN BRUEL W.E., PIETERMAAT F., BOLLAERTS D. et STEFENS P., Recherches sur la destruction au moyen d'un champ électrique à très haute fréquence des insectes xylophages forant les bois ouvrés. « Mededelingen van de Landbouwhogeschool en de Opzoekingsstations van de Staat te Gent », 25 (1960) pp. 1377-1391.
- VEZZANI Renzo, Difesa degli edifici e del legno dalle termiti. Istruzioni sui lavori di risanamento antitermitico in dipendenza delle abitudini e della vita delle termiti. Estratto dal « Bollettino dell'Istituto di Patologia del Libro » Luglio-Dicembre 1952.
- WALCHLI O., Anforderungen an Holzschutzimprägnierungen zur Bekämpfung von Pilz- und Insektenschäden (Requirements of wood preservatives for impregnation in combatting fungus and insect damage). « Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen » (Zurich) 113 (1962) pp. 215-253.
- KRYSIK, Franciszek Holzzerstörung durch Pilze an kunstgeschichtlichen Gebäuden (The destruction of wood by fungi in ancient buildings), in « Holzzerstörung durch Pilze, Intern. Symposium Eberswalde. Berlin, Akademie Verlag, 1962.
- Rapports de restaurations de monuments*
- NUTI G.C., La copertura del Camposanto monumentale di Pisa in « Bollettino d'arte » IV (1953) pp. 322-327.
- PUCIATA Maria, Prace konserwatorskie drewnianym kosciół parafialnym w Boguszyckach koło Rawy Mazowieckiej. II. (The conservation work in the wooden parochial Church in Boguszyce near Rawa Mazowiecka. Part 2) dans: « Ochrona Zabytkow » 16 (1953) N. 1, pp. 28-45 French summary.
- HOLLAND P., Restoration at Hampton Court Palace. IIC News, 2 (Jan. 1963) N. 3, pp. 12-13.
- ROSENQVIST Anna M., The stabilizing of wood found in the Viking Ship of Oseberg — Part 1. Dans « Studies in Conservation », IV, 1-1959, pp. 13-22.
- BOHLAND Joseph, Die Konservierung der romanischen Holzdecke von St. Michel zu Hildesheim. (The conservation of the romanesque wood ceiling of St. Michael at Hildesheim, Germany). « Maltechnik » 64 (1958).

### Bibliographie périodique

Jahresberichte über Holzschutz (Annual Report on Wood Protection) 1951/52; 1953/54, 1955. Berlin-Dahlem, Springer, Verlag 3 vol.

Bulletin bibliographique du « Centre Technique du Bois », Service de la documentation et de la diffusion, 10 Av. de Saint-Mandé, Paris 12<sup>e</sup>.

### Bois de fouilles

HASSE C., Conservation des objets de fouille dans: Bulletin de la Société Royale Belge d'anthropologie et de Préhistoire. Tome LIII, 1938, pp. 48-51.

### Bois - Traitement

AUGUSTI SELIM, Retauro e conservazione degli oggetti lignei dans: Congresso (VII) di Archeologia Classica, Roma 1958, 1961, pp. 183-188.

ENNEMIS (les) des bois dans la Construction et l'Ameublement. Série 1. Connaissance du bois, traitements physiques et chimiques, préservation. Cahier n. 31 juin 1958. Paris, Cahier du Centre Technique du Bois 1958, p. 20, fig.

POTAPOV B., Essais comparatifs de tenue aux intempéries de différents types de vernis. Paris, Centre technique du bois, Service des Recherches et Essais Technologiques, 1962, p. 20, fig. 7.

PRESERVATION (La) du Bois, VI. dans: Conférences prononcées au Musée des Travaux Publics à Paris à l'occasion de l'Exposition « Le bois dans le bâtiment ». Paris, 1954, pp. 1-9.

ROUYEYRE Edouard, Cinq cent soixante recettes et procédés pratiques et expérimentés. Conservation, nettoyage, réparation des meubles, objets divers, bibelots... composition de couleurs et vernis... Paris, Ernest Flammarion. Ed., 1911, 1 vol., 88, L. Maretheux, p. 292.

### Bois - Traitements - Consolidation

ALBRIGHT, Alan B., The conservation of small waterlogged wood specimens with polyethylene glycol. Photocopie de Curator IX. 3. 1966, pp. 286-234.

### Bois - Traitement - Désinfection

HICKIN Norman E., The Insect Factor in Wood Decay. An account of Wood-boring Insects with Particular Reference to Timber Indoors. London, Hutchinson & Co., 1963, 1 vol., 8°, London, Beccles, William Clowes and Sons, p. 336, fig. pl. 2 en couleur.

### Danemark - Denmark

B. BRORSON CHRISTENSEN, The Conservation of wood found in peat bogs 40 p. Arboger for Nordisk Oldkyndighed and Historie. 1951.

B. BRORSON CHRISTENSEN, Tertiary Butylalcohol as a means of Wood Conservation 12 p. Arboger for Nordisk Oldkyndighed and Historie. 1956.

### Espagne - Spain

TORRES JUAN J., El azulado de la Madera y su tratamiento, Sindicato Nacional de la Madera y Corcho, Madrid 1964, Publicaciones de la « Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera » (AITIM) Serie C Tecnología General.

TORRES JUAN J., Conservación de maderas en su aspecto practico, Ministerio de Agricultura, Dirección General de Montes, Caza y Pesca Fluvial, Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, Madrid 1966.

TORRES JUAN J., Los organismos xilofagos y su tratamiento, Ministerio de Agricultura, Dirección General de Montes, Caza y Pesca Fluvial, Madrid, 1968.

### Finlande - Finland

O. SUOLAHTI JA ALLI STENBACK, Tutkimus rakennusten puuosien kestoäistä Suomessa (resume: An investigation into the service life of timbering in Finnish buildings), 1958, VTT tiedoitus Sarja 1 — Puu 6.

O. SUOLAHTI, Laho ja sen torjunta (In English: Decay of wood and its prevention), 1961, Porvoo.

O. SUOLAHTI, Lahosuoja-aineilla suoritettuja kenttä - ja laborator iokokeita (In English: Field and laboratory tests with wood preservatives). 1962. VTT tiedotus Sarja 1 — Puu 22.

VELI AHO, Metallien syöymisestä lahosuojatun puun yhteydessä (In English: Corrosion of metals in contact wood, wood treated against decay) 1964. 1964. VTT tietotus Sarja 1 — Puu 29.

LAHONTORJUNTA, (In English: Prevention of decay of wood). Review, published by Lohontorjuntayhdistys, Helsinki.

### France - France

Cahiers et brochures publiés par le Centre Technique du Bois, 10 Avenue de Saint Mandé, Paris 12<sup>e</sup>.

cahiers Série I: Connaissance du Bois et Matériaux dérivés. Traitements physiques et chimiques — Préservation. Réf.: n° 173 - 174.

Brochures consacrées aux cryptogames et aux insectes.

### Italie Italy

Bibliografic Papers on the Conservation and Technology of Wood Deterioration and Treatment of Wood - Brussels.

TITMUS F.H., Commercial timbers of the world. Technical Press Ltd. London 3rd ed. (enlarged) 1965, pp. viii+34 photomicrographs, 104 refs.

BERGEMANN H.F., Encyclopedia of (the world's) commercial timbers Verlag Emmi Kittel Mering. 1963, 2 vols each pp. 528 G. A vol. of illustrations is to follow.

Nomenclature générale des bois tropicaux. Association Technique Internationale des Bois Tropicaux, Nogent sur Marne 1965, pp. 283, 66 refs F.

NIKITIN N.I., Chemistry of wood and Cellulose, Izdatel'stvo Akademii Nauk SSSR Moscow/Leningrad 1962 pp. 711, ca 1800 refs. Russ. Publ; In English Davey N.Y. 1966.

ERTELD W., METTE H.J., and ACHTERBERG W., Defects in wood. Leonard Hill (Books) Ltd. London 1964 pp. 76+188 plates (G. Russ. E).

NEILANDE L., Investigation on the influence of certain polymers and silicon-organic compounds on the preservation and water-repellency of wood, Latvijas Lauksaimniecibas Akademijas Raksti Riga Noc 13, 1963 (237-44) Latv. Russ.

SANDERMAN W., SCHLUMBOM F., On the effect of filtered U.V. Light on Wood I photometric and chromatographic investigations on wood floors II change of colour type and magnitude on wood surfaces Holz Roh u Werkstoff 20 (7:8) 1962 (245-52, 285-91) 42 refs. G.e.

TAKERAMI K., Studies on the discolouration of wood (iii) acid stain and (iv) kaline stain J. Jap. Wood. Res. Soc. II (2) 1965 (41-52); 13 refs Jap. jap. e.

BUDD M.K., Corrosion of metals in association with wood. Applied Materials Research 4 (2) 1965 124-5.



- CLARKE S.G., LONGHURST E.E., The corrosion of metals by acid vapours from wood. *J. Appl. Chem. II* (11) 1961 (435-43) 5 refs.
- GREZECZYNSKI T., SURMINSKI J., On the chemical composition and properties of excavated wood. *Folia For. Polon. (Drzewn)* No. 4 1962 (145-53) 21 refs. Pol. Russ. e.
- NARAYANAMURTI D., et al. Investigations on ancient wood from the bed of the Ganges River near Makameh Bihar. *Holz Roh u Werkstoff* 18 (2) 1961 (55-8) 11 refs. G.
- CROOK F.M. NELSON P.F., and SHARP D.W., An evaluation of ancient Victoria woods. *Holzforschung*. Berlin 19 (5) 1965 (153-6) 4 refs. E.e.g.
- International Biodeterioration Bulletin — Biodeterioration Information Centre The University of Aston in Birmingham England — Autumn 1968.
- Consiglio Nazionale delle Ricerche — Centro di Sperimentazione Applicata e di Assistenza Tecnica del Legno — Trento, S. Michele all'Adige — Colle e Incolaggio del Legno — Parte II- Dott. Ing. Rodolfo Cividini — Bollettino n. 5, 1967.

### *Pays-Bas - Netherlands*

- W. BOERHAVE BEEKMAN, Elsevier's Wood Dictionary; Volume I: Commercial and Botanical Nomenclature of World Timbers; Sources of Supply. Volume II: Production, Transport, Trade. Volume III: Research, Manufacture, Utilization. WECK J., Dictionary of Forestry, 1966.
- HARRY WALTERS A., JOHN J. ELPHICK, Biodeterioration of Materials, Microbiological and Allied Aspects, 1968.

### *Pologne - Poland*

- WAZNY J., Studien über Einwirkungen von *Merulius lacrymans* und *Coniophora cerebella* auf die mechanische Eigenschaften befallen Holzes. « *Holz als Roh- und Werkstoff* » 16, 1958, p. 4.
- WAZNY J., Influence de l'action des champignons *Merulius lacrymans* et *Coniophora cerebella* sur les propriétés physiques et mécaniques de certaines catégories de bois. « *Folia Forestalia Polonica* » n° 1, série B, 1959, p. 73.
- WAZNY J., Etude sur l'action des moyens mycotoxiques sur les champignons *Coniophora cerebella* et *Merulius lacrymans*. « *Folia Forestalia Polonica* » n° 2, série B, 1960, p. 21.
- KRACH H., Moyens et méthodes chimiques de conservation du bois dans les monuments historiques. « *Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytkow* », t. III, série B, 1961, p. 4.
- DOMINIK J., NUNBERG M., Désinsectisation et protection du bois contre les insectes dans les monuments historiques sur l'exemple de l'église de Deboo. « *Biblioteka Muzealnictwa i Ochrony Zabytkow* », t. III, série B, 1961, p. 7.
- WAZNY J., Recherches sur la précision des mesures des valeurs mycotoxiques des techniques d'imprégnation du bois suivant la méthode des cubes. « *Folia Forestalia Polonica* », n° 5, série B, 1963, p. 24.
- WAZNY J., CZAJNIK M., Etudes sur les champignons destructeurs du bois dans les édifices en Pologne. « *Folia Forestalia Polonica* » n° 5, série B, 1963, p. 13.
- CZAJNIK M., RUDNIEWSKI P., TWOREK D., Certains problèmes des travaux sur la conservation des éléments en bois. « *Ochrona Zabytkow* » XV, n° 3, 1962, p. 8.
- WAZNY J., WYTWER T., Etudes sur l'imprégnation du bois par la méthode d'aspersion. « *Folia Forestalia Polonica* » n° 5, série B, 1963, p. 26.

- WYTWER T., Influence du degré d'humidité du bois dans l'absorption des imprégnants. « *Folia Forestalia Polonica* », n° 5, série B, 1963, p. 22.
- WAZNY J., WYTWER T., Etudes sur les propriétés mycotoxiques du pentochlorophénol et du pentochlorophénolane de soude. « *Zeszyty Naukowe SGGW — Lesnictwo* », n° 6, 1964, p. 13.
- DOMINIK J., WAZNY J., Etudes sur les propriétés insecticides des techniques d'imprégnation du bois. « *Folia Forestalia Polonica* », n° 6, série B, 1965, p. 15.
- KURPIK W., Renforcement du bois abîmé à l'aide des résines synthétiques, exécution des plombages de copeaux et résines. « *Materialy Muzeum Budownictwa Ludowego w Sanoku* », juin 1966, p. 3.
- WAZNY J., Über die Komplexmethode der Beurteilung von Holzschutzmittel. « *Material und Organismen* », 2, 4, 1967, p. 11.
- WAZNY J., Recherches sur la qualité des produits mycotoxiques locaux pour la protection du bois. « *Zeszyty Naukowe SGGW — Lesnictwo* », n° 12, 1968, p. 11.
- WYTWER T., Recherches sur l'influence de certains facteurs sur l'absorption des produits imprégnants dans le bois de sapin. « *Folia Forestalia Polonica* », n° 7, série B, 1966.
- DOMINIK J., Recherche sur la durée de l'action insecticide des produits de protection du bois. « *Zeszyty Naukowe SGGW — Lesnictwo* », n° 12, 1968.
- CZAJNIK M., Recherches sur l'utilisation des produits synthétiques dans la conservation du bois. « *Zeszyty Naukowe SGGW — Lesnictwo* » 12, 1968, p. 11.
- WAZNY J., Opinions actuelles sur la décomposition du bois dans les monuments historiques. « *Ochrona Zabytkow* » 21, 1, 1968.

### *U.R.S.S. - U.S.S.R.*

- VIKMANIS K.P., Développement du Musée en plein air de Lettonie. « *Ethnographie soviétique* », 1963, pp. 112-113. N 2.
- GNEDOVSKI B.N., Eglise Kletskaya du Sauveur et de la Transfiguration au village de Spasse. « *Monuments de la Culture* ». Publ. 3, recherches et restauration. Moscou, 1961, pp. 92-109.
- Musées de l'Art Populaire (Article). Revue « *Construction et Architecture* », N 8, 1968, Kiev, pp. 39-40.
- GNEDOVSKI B.V., Restauration des revêtements des tours du Kremlin de Rostov. Livre « *Ancien Rostov* ». Yaroslavl, 1958, pp. 71-79.
- GNEDOVSKI B.V., OPOLOVNIKOV A.V., Eglise en bois sur la rivière China. « *Monuments de la Culture* », publ. I, Moscou, 1959, pp. 95-108.
- GORCHINE S.N., Les principes de base de la conservation des monuments de l'architecture en bois. Livre « *Recommandations sur la conservation du bois des monuments d'architecture* », Moscou, 1968, pp. 1-18.
- ZVORIKINE N.P., La défense chimique du bois à la conservation et à la restauration des monuments d'architecture. Livre « *Recommandations sur la conservation du bois dans les monuments d'architecture* », Moscou, 1968, pp. 19-68.
- MAKOVETSKI I.V., Les principes de l'organisation des musées en plein air. Revue « *Ethnographie soviétique* », N° 2, 1963, pp. 7-18.
- OPOLOVNIKOV A.V., Musées de l'architecture en bois. Moscou, 1968, 120 p.
- TIPAYNIS N.P., Musée d'état de la mode de vie des paysans de Lituanie des XVII-XIX ss. Riga, 1958.
- TIKHADZE K., Conservation et expérience de la restauration des monuments d'architecture en bois d'Estonie. Livre « *Matériels du séminaire* ». 1967, Tallin,