

Auswahl verwendeter schriftlicher Quellen:

- Adelsberger, U. (1975): Gehalt und Spektrum der Proteine verschieden alten Kiefernholzes (*Pinus sylvestris* L.) und deren Einfluß auf Entwicklung und Aminosäuregehalt von Hausbocklarven (*Hylotrupes bajulus* L.). Dissertation Fachbereich Biologie der Freien Universität Berlin
- Adelsberger, U. & Petrowitz, H.-J. (1976): Gehalt und Zusammensetzung der Proteine verschieden lange gelagerten Kiefernholzes (*Pinus sylvestris* L.). *Holzforschung* 30: 109–113
- Aicher, S.; Radovic, B. & Volland, G. (2000): Befallswahrscheinlichkeit durch Hausbock bei Brettschichtholz. Untersuchungsbericht Otto-Graf-Institut Universität Stuttgart. 240 pp.
- Aicher, S.; Radovic, B. & Volland, G. (2001): Untersuchungen zur Befallswahrscheinlichkeit von Brettschichtholz durch Hausbock. *Bauen mit Holz* 12: 17-28
- Anonym (E. Tg. vmtl. = Ernst Ludwig Taschenberg) (1885): Stichwort „*Hylotrupes*“. In: Reichenow, A. & Förster, W. (Hrsg.): *Encyklopädie der Naturwissenschaften*. Erste Abteilung, 43. Lieferung. Verlag E. Trewendt, Breslau: 216
- Anonym (1939): Der Zimmermann und der Hausbock. *Der Zimmermann* 6 (H. 7): 1
- Anonym (1958): House longhorn beetle (*Hylotrupes bajulus*). Moisture relationships. Forest Products Research 1957. Report of the Forest Products Research Board with the Report of the Director of Forest Products Research 1958: 33-34
- Anonym (1962): New buildings are the old house borers' meat. *Wood Preserving News / American Wood Preserver's Association* 40 (No. 4): 3
- Anonym (1967): Old house borer, Purdue's Formosan termite study, and Dry rot reporting are discussed in Philadelphia. *Pest Control* 35: 28-30
- Aurenhammer, S.; Komposch, Ch.; Holzer, E.; Holzschuh, C. & Holzinger, W. E. (2015): Xylobionte Käfergemeinschaften (Insecta: Coleoptera im Bergsturzgebiet des Dobratsch (Schütt, Kärnten). *Carinthia* II. Geschichtsverein für Kärnten, Naturhistorisches Landesmuseum. Klagenfurt, Kleinmayr 205/125: 439-502
- Becker, G. (1938): Zur Ernährungsphysiologie der Hausbockkäfer-Larven (*Hylotrupes bajulus* L.). *Die Naturwissenschaften* 26: 462–463
- Becker, G. (1942a): Beiträge zur Kenntnis des Hausbockkäfers. *Zeitschrift für hygienische Zoologie und Schädlingsbekämpfung* 34: 83-107
- Becker, G. (1942b): Untersuchungen über die Ernährungsphysiologie der Hausbockkäfer-Larven. *Zeitschrift für vergleichende Physiologie* 29: 315–388
- Becker, G. (1942c): Zur Sinnesphysiologie des Hausbockkäfers. *Die Naturwissenschaften* 30: 253-256
- Becker, G. (1948): Zerstörung von Holzmasten durch Käferlarven. *Elektrotechnik* 2: 248-250
- Becker, G. (1949a): Ergebnisse der Hausbock-Forschung. *Anzeiger für Schädlingskunde* 22: 97-102
- Becker, G. (1949b): Beiträge zur Ökologie der Hausbockkäfer-Larven. *Zeitschrift für angewandte Entomologie* 31: 135–174
- Becker, G. (1950a): Zerstörung des Holzes durch Tiere. In: Liese, J. (Ed.): *Handbuch der Holzkonserverung* (3. Aufl.). Springer, Berlin: 111-165

- Becker, G. (1950b): Prüfung und Anerkennung von Holzschutzmitteln gegen Insekten. Holz-Zentralblatt 76: 365-366
- Becker, G. (1957): Holzerstörende Insekten im Hafengebäude- und Werftholz von Chioggia (Norditalien). Zeitschrift für angewandte Entomologie 41: 403-410
- Becker, G. (1962): Über den Eiweißgehalt von Nadelhölzern. Holz als Roh- und Werkstoff 20: 368-375
- Becker, G. (1963): Der Einfluß des Eiweiß-Gehalts von Holz auf das Hausbocklarven-Wachstum. Zeitschrift für angewandte Entomologie 52: 368-390
- Becker, G. (1968): Einfluß von Ascomyceten und Fungi imperfecti auf Larven von *Hylotrupes bajulus* (L.). Material und Organismen 3: 229-240
- Becker, G. (1969): Holzforschung nutzt der Forstwirtschaft. In: Die Zukunft der deutschen Forstwirtschaft. Landwirtschaftsverlag – Angewandte Wissenschaften, Hilstrup bei Münster (Westfalen), 83-95
- Becker, G. (1970): Über die Eignung von Tannenholz (*Abies pectinata* DC.) als Nahrung für Larven von *Hylotrupes bajulus* (L.). Material und Organismen 5: 255-264
- Becker, H. (1968): Über die Verbreitung des Hausbockkäfers *Hylotrupes bajulus* (L.) Serville (Col., Cerambycidae). Zeitschrift für angewandte Entomologie 61: 253-281
- Becker, H. (1982): Über Insektenschäden an Werkstoffen (Eine Literaturübersicht) 1. Schäden an Metallen und Mineralstoffen. 2. Schäden an Kunststoffen. Anzeiger für Schädlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz 55: 4-9, 81-84
- Becker, H. (1989): Abarten und Varietäten des Hausbockkäfers. Der praktische Schädlingsbekämpfer 41: 104-107
- Behrenz, W. & Technau, G. (1956): Untersuchungen zur Immunisierung des Holzes durch Heißluftbehandlung. Holz als Roh- und Werkstoff 14: 457-458
- Bellmann, H. (1992): Holzschutz: vorbeugender chemischer Holzschutz; eine ausführliche Erläuterung zu DIN 68800 Teil 3 / Hrsg.: DIN, Deutsches Institut für Normung e.V.; Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V.
- Berry, R. W. (1979): Alternative insecticides for remedial treatment wood preservative formulations. International pest control 21:117-121, 125
- Bletchly, J. D. (1966): The influence of drying schedules on the development of the house longhorn beetle in Scots pine sapwood. Wood 31: 49-52
- Bringmann, H. D. (1987): Untersuchungen über die Bockkäferfauna im Zentrum der Städte (Col., Cerambycidae). Entomologische Nachrichten und Berichte 31: 107-112
- Bub-Bodmar, F. & Tilger, B. (1922): Die Konservierung des Holzes in Theorie und Praxis. P. Parey, Berlin
- CAB International (2011): *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus). Distribution Maps of Plant Pests, Map No. 42, 2nd revision: 4 pp.
- Cannon, K. F. & Robinson, W. H. (1982): Notes on the biology and distribution of *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae) in Virginia. Entomological News 93: 173-176
- Cannon, K. F. & Robinson, W. H. Egg Production and Mating Behavior of the Old House Borer, *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae). Material und Organismen 16: 303-309

- Cymorek, S. (1961): *Hylotrupes bajulus* (Cerambycidae). Entwicklungszyklus. Encyclopaedia cinematographica, E 374, Göttingen. 16 pp.
- Cymorek, S. (1968): *Hylotrupes bajulus* – Verpuppung und Flug, deren Klimaabhängigkeit und Beziehung zur Artverbreitung. Zeitschrift für angewandte Entomologie 62: 316–344
- Cymorek, S. (1981): Über Hausbockkäfer *Hylotrupes bajulus* (L.), (Col., Cerambycidae), in Laubholz: Versuche mit Laubholzarten, Prüfung der Wirkung von Ligninstoffen und von *Ginkgo biloba*, Beobachtungen an *Hesperophanes*. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Allgemeine und Angewandte Entomologie 3: 90–96
- Cymorek, S. (1982): Zur Befallswahrscheinlichkeit von Brettschichtholzträgern durch den Hausbock. Holz-Zentralblatt 108: 1509
- Cymorek, S. (1984): Zur Befallbarkeit von Brettschichtholzträgern durch den Hausbock *Hylotrupes bajulus* (L.). In.: In: Cymorek, S.; Ehrentreich, W. & Metzner, W. (Eds): Holzschutz – Forschung und Praxis. DRW Verlag, Leinfelden-Echterdingen: 109
- Creemers, J. G. M. 2015: Use of Acoustic Emission (AE) to Detect Activity of Common European Dry-Woodboring Insects: Practical Considerations. In: International Symposium Non-Destructive Testing in Civil Engineering (NDTCE 2015), Berlin: 8 pp.
- Demelt, V. von (1966): II. Die Bockkäfer oder Cerambycidae. I. Biologie mitteleuropäischer Bockkäfer (Col. Cerambycidae) unter besonderer Berücksichtigung der Larven. Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile 52. Teil
- DIN 68800:1956-09: Holzschutz im Hochbau. Deutsches Institut für Normung. Fachnormenausschuss Holz. Beuth Verlag, Berlin
- DIN 68800-3:1974-05: Holzschutz im Hochbau Teil 3: Vorbeugender chemischer Schutz von Vollholz. Deutsches Institut für Normung. Fachnormenausschuss Holz. Beuth Verlag, Berlin
- DIN 68800-3:1981-05: Holzschutz im Hochbau Teil 3: Vorbeugender chemischer Schutz von Vollholz. Deutsches Institut für Normung. Fachnormenausschuss Holz. Beuth Verlag, Berlin
- DIN 68800-3:1990-04: Holzschutz im Hochbau Teil 3: Vorbeugender chemischer Holzschutz. Deutsches Institut für Normung. Fachnormenausschuss Holz. Beuth Verlag, Berlin
- DIN 68800-2:2012-02: Holzschutz Teil 2: Vorbeugende Maßnahmen im Hochbau. Deutsches Institut für Normung. Fachnormenausschuss Holz. Beuth Verlag, Berlin
- DIN EN 46-1:2016-11: Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Teil 1: Anwendung durch Oberflächenverfahren (Laboriumsverfahren)
- DIN EN 46-2:2016-11: Holzschutzmittel - Bestimmung der vorbeugenden Wirkung gegenüber frisch geschlüpften Larven von *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) - Teil 2: Ovicide Wirkung (Laboriumsverfahren)
- Dominik, J. (1964): Z badań nad przyczynami dwóch form żerowisk u spuszczela (*Hylotrupes bajulus* L.). Sylwan 108: 47-52
- Doppelreiter, H. (1987): Klärung des Larvenstadiums beim Hausbockkäfer. In: Forschung im Geschäftsbereich des Bundesministers für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Teil N Jahresbericht 1987 (1988): 34-35

- Duffy, E. A. J. (1953): *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus) In: Duffy, E. A. J. (Ed.): A monograph of the immature stages of British and imported timber beetles (Cerambycidae). British Museum, London: 207-214
- Dürr, J. R. (1954): The European house borer *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae) and its control in the Western Cape Province. Union of South Africa Department of Agriculture Bulletin No. 337 (Entomology Series No. 40)
- Dürr, J. R. (1957): The Morphology and Bionomics of the European houseborer, *Hylotrupes bajulus* (Coleoptera - Cerambycidae). Hrsg.: Division of Entomology, Pretoria: 136 pp.
- Eckstein, K. (1920): Beiträge zur Kenntnis des Hausbocks, *Hylotrupes bajulus* L. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 52: 65-89
- Eckstein, K. (1935): Der Hausbock, *Hylotrupes bajulus* L. VEDAG-Jahrbuch 8: 60-87
- Egner, K. (1958): Holz-Leimbau. Informationsdienst Holz 3. 24 pp.
- Englund, F. & Kristensson, J. (1995): Emissions of volatiles from Nordic timber species. Proceedings of the International Symposium of Indoor Air Quality in Practice, ISIAQ, Oslo: 123-134
- Evans D. A. & Higgs M. D. (1975): Mono-oxygenated monoterpenes from the frass of the wood-boring beetle *Hylotrupes bajulus* Mono-oxygenated monoterpenes from the frass of the wood-boring beetle *Hylotrupes bajulus* (L.). Tetrahedron Letters 41: 3585–3586
- Franzke, A. (1936): Gefährdung des deutschen Gebäudebestandes durch den Hausbockkäfer? Beilage zur Norddeutschen Hausbesitzer-Zeitung vom 15. Januar: 4 pp.
- Franzke, A. (1939): Die Hausbockkäferfrage im Jahre 1938. In: Jordan, K. & Hering, E. M. (Hrsg.): VII. Internationaler Kongress für Entomologie (Berlin) – Verhandlungen, Band IV. Selbstverlag G. Uschmann, Weimar: 2766-2809
- Fettköther, R.; Reddy, G. V. P.; Noldt, U. & Dettner, K. (2000): Effect of host and larval frass volatiles on behavioural response of the old house borer, *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae), in a wind tunnel bioassay. Chemoecology 10: 1–10
- Gäumann, E. (1946): Über den Begriff „Imprägnerung“ im Holzgewerbe. Schweizerische Bauzeitung 127/128: 225-226
- Gersonde, M. & Buro, A. (1953): Trockenholz-Insekten. Bau-Trichter 31: 11-16
- Gersonde, M. & Grinda, M. (1984): Untersuchungen über das Vorkommen von Schäden durch holzerstörende Pilze und Insekten an Holzleimbaukonstruktionen; Schlußbericht / Bundesanstalt für Materialprüfung, Fachgruppe "Biologischen Materialprüfung"
- Gewecke, H. (1957): Sind Luftrisse für Holzmaste gefährlich? Elektrizitätswirtschaft 56: 798-800
- Graf, E. (1989): Ökologische Aspekte zur chemischen Hausbockbekämpfung. Holz als Roh- und Werkstoff 47: 383-387
- Graf, E.; Manser, P. & Schmitter, M. (1989): Einfluß der Vitalität von Fichten (*Picea abies* (L.) Karst.) und Tannen (*Abies alba*) auf die Resistenz des Bauholzes gegen Eilarven des Hausbockes (*Hylotrupes bajulus* L.). Material und Organismen 24: 93–105
- Grimm, M.; Cunningham, R. J.; Castalanetti, M.; Collins, D. & Vagg, L. (2009): European House Borer *Hylotrupes bajulus* Linnaeus in Western Australia: the anatomy of an eradication program. IRG/WP 09-20403

- González, P.; Peragallo, M. & Sievert, H. (2018): Control de *Hylotrupes bajulus* Linnaeus (Coleoptera, Cerambycidae), barrenador europeo las casas, en una zona rural de las regiones de O'Higgins y el Maule. Servicio Agrícola y Ganadero, Santiago, Chile: 34 pp.
- Grosser, D. (1985): Pflanzliche und tierische Bau- und Werkholzschädlinge. DRW-Verlag, Leinfelden-Echterdingen
- Hansen, L. S. (1990): The effect of cold treatment conditions on the pupation and emergence of the house longhorn beetle *Hylotrupes bajulus* (L.) (Col., Cerambycidae). *Journal of Applied Entomology* 109: 243-246
- Haslberger, H. & Fengel, D. (1991): Versuche zur Wirksamkeit von Ligninabbauprodukten und löslichen Laubholz-Bestandteilen gegen Hausbockbefall von Bauholz. *Holz als Roh- und Werkstoff* 49: 333-339
- Hellriegl, K. (2010): Faunistik der Bockkäfer von Südtirol (Coleoptera: Cerambycidae). *Forest Observer* 5: 31-152
- Herfs, A. (1949): Höfchen-Briefe für Wissenschaft und Praxis. Sonderheft Tier und Pflanze. Veröffentlichungen der „Bayer“ Pflanzenschutz-Abteilung Leverkusen
- Hertel, H. (1994): Alternativen zum Einsatz von Holzschutzmitteln: Untersuchungen zur Attraktivität von Holz gegenüber dem Hausbockkäfer (*Hylotrupes bajulus* L.) als Beitrag zu dessen integrativer Bekämpfung. Forschungsbericht 126 06 006. Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Hrsg.): 29 pp.
- Hertel, H. & Plarre, R. (2000): Entwicklung eines Prüf- und Bewertungsverfahrens für einen biologisch basierten Holzschutz. Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) Projekt Az. 08039
- Higgs (1975): Microscale structure elucidation of the monoterpenes in the frass of *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae), and their role in oviposition attraction. Thesis Faculty of Science Chemistry University Southampton
- Higgs, M. D. & Evans, D. A. (1978): Chemical mediators in the oviposition behaviour of the house longhorn beetle, *Hylotrupes bajulus*. *Experientia* 34: 46–47
- Hinze, B. (1992): Verhaltensanalysen zur Eiablage des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus*): Orientierung zum Holz und Charakterisierung des Ablageortes. Diplomarbeit Fachbereich Biologie der Freien Universität Berlin
- Howick, (2014): The European House Borer *Hylotrupes bajulus* (L.) in Australia – a 40-year update. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*. NF 50: 57-64
- Institut für Bautechnik (1987): Muster für einen Einführungserlaß – Fassung August 1986 – DIN 68800 Teil 3 – Holzschutz im Hochbau; vorbeugender chemischer Schutz von Vollholz – Ausgabe Mai 1981. In: *Mitteilungen / Institut für Bautechnik, Berlin* (Hrsg.) 18: 48
- Jacobs, S. B. (2007): Old house borer *Hylotrupes bajulus*. *Entomological Notes*, Department of Entomology, Pennsylvania State University. 2 pp.
- Kaltwasser, J. (1941): Der Nahrungswert des Holzes für die Larven des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus*). In: *Wissenschaftlicher Jahresbericht 1940 der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem, Zweigstelle Kiel Kitzberg* 1941: 78-79
- Kaufmann, O. (1938): Hausbockkäfer und Holzschutz. *Mitteilungen des Fachausschusses für Holzfragen beim Verein Deutscher Ingenieure und Deutschen Forstverein* 21: 62-69

- Kirk, H. (1991): Das ehemalige Zulassungsverfahren für Holzschutzmaßnahmen in der DDR und seine Bedeutung für den Umweltschutz. In: Bringezu, S. & Schenke, H.-D. (Hrsg.): Probleme und Perspektiven eines umweltverträglichen Holzschutzes. Erich Schmidt Verlag, Berlin
- Knigge, W. & Schulz, H. (1966): Grundriss der Forstbenutzung: Entstehung, Eigenschaften, Verwertung und Verwendung des Holzes und anderer Forstprodukte. Parey, Hamburg
- Knudsen, P. (1968): Vannlagret virke er dårlig egnet som næring for husbukklarver. Forskningsnytt fra Norges almenvitenskapelige forskningsråd 13: 53-55
- Knudsen, P.; Cymorek, S. & Bakke, A. (1969): On the growth rate of larvae of *Hylotrupes bajulus* (L.) (Col. Cerambycidae) in timber after storing in water and on land. Material und Organismen 4: 99-107
- Kollmann, F.; Schneider, A. & Serrand, W. (1966): Untersuchungen über den Einfluß der Abmessungen und von Feuchtigkeitsschutzbehandlungen von Holzbauteilen auf die Geschwindigkeit der Feuchtigkeitsänderungen im Konstantklima und auf die Feuchtigkeitsschwankungen im natürlichen Wechselklima. Forschungsbericht Nr. 1647. Westdeutscher-Verlag Köln und Opladen.
- König, E. (1942): Tierische Holzschädlinge: Der Hausbockkäfer *Hylotrupes bajulus* L., Teile 1 und 2. Holz-Zentralblatt 68: 709-710, 719-720
- Körting, A. (1961): Zur Entwicklung und Schadtätigkeit des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus* L.) in Dachstühlen verschiedenen Alters. Anzeiger für Schädlingskunde 24: 150–153
- Körting, A. (1962): Die Entwicklung des Hausbockkäfers in Dachstühlen verschiedenen Alters. In: Holzschutz im Bauwesen, Heft 26, W. Ernst & Sohn, Berlin: 11-15
- Körting, A. (1964a): Vergleichende Untersuchungen über die Entwicklung des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus* L.) in Lärchen- und Fichtenholz. Holzforschung und Holzverwertung 16: 41–46
- Körting, A. (1964b): Erfolgssicherheit der Hausbockbekämpfung und Wirkungsdauer vorbeugender Maßnahmen. Bauwelt 55: 194
- Körting, A. (1965/66): Zur Entwicklung des Hausbockkäfers in Kiefernholz verschiedenen Alters. Material und Organismen 1: 221-239
- Körting, A. (1968): Über den Nahrungswert von Douglasienholz für die Larve des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus* L.). Material und Organismen 3: 59-72
- Körting, A. (1970): Experimentelle Untersuchungen zur Entwicklung von *Hylotrupes bajulus* (L.) (Hausbockkäfer) in Tannenholz. Material und Organismen 5: 241-254
- Körting, A. (1975): Hausbockbefall und jahreszeitliche Schwankungen der Holzfeuchtigkeit im Dachstuhl. Der praktische Schädlingsbekämpfer 27: 137-138
- Korpi, A; Pasanen, A-L. & Viitanen H. (1999): Volatile metabolites of *Serpula Lacrymans*, *Coniophora puteana*, *Poria placenta*, *Stachybotrys chartarum* and *Chaetomium globosum*. Building and Environment 34: 205-211
- Kunike, G. (1938): Schädlingsbekämpfung im Walde, auf dem Sägewerk und im Holzhandel. Holz-Zentralblatt 64: 467-469
- Liese, J. (1929): Holzschutz durch Auslaugung. Forstarchiv 5: 424-425
- Lindhe, A.; Jeppsson, T.; Ehnström, B. (2010): Longhorn beetles in Sweden – changes in distribution and abundance over the last two hundred years. Entomologisk Tidskrift 131: 241-510

- Ljungkvist, H. (1983): Fynd av husbock i naturlig biotop (norw.). Entomologisk Tidskrift 104: 35
- Lukowsky, D. (2016): Wirkmechanismen der technischen Trocknung von Bauholz als Schutz gegen den Hausbock (*Hylotrupes bajulus*). In: Institut für Holztechnologie Dresden gGmbH (IHD). Deutsche Holzschutztagung 2016: 120-142
- Lukowsky, D. (2017): Schützt die technische Trocknung von Bauholz vor Hausbockbefall? Holzbau. Die Neue Quadriga (2017) 1: 17-20
- Lukowsky, D. (2017): The decline of the house longhorn beetle (*Hylotrupes bajulus*) in Europe and its possible causes. International wood products journal 8: 166-171
- Mares, J. T. & Robinson, W. H. (1985): The old house borer and Wood damage go hand-in-hand. Pest Control 53: 31-32, 34-38
- Mares, J. T.; Pospischil, R. & Robinson, W. H. (1986): Structure and Function of the Ovipositor of *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae). Material und Organismen 21: 15-30
- Marutzky, R.; Willeitner, H.; Radović, B., Hertel, H. & Grosser, D. (2013): Holzschutz: Praxiskommentar zu DIN 68800, Teile 1 bis 4 / Hrsg.: DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Internationaler Verein für Technische Holzfragen e. V.
- Mateus, T. J. E. (1952): Principais aspectos do problema da protecção das madeiras, em especial contra o "*Hylotrupes bajulus*" – Ministério Das Obras Públicas, Publ. No. 20, Lisboa: 70 pp.
- Matter, J. (1998): Cerambycidae. Catalogue et atlas des coléoptères d'Alsace, 1, Musée Zoologique de l'Université et de la Ville de Strasbourg, 101 pp.
- Mattson, J. (2017): The impact of microclimate on biodeterioration of wood in historic buildings. Doctor Thesis, Trondheim, Norwegian University of Science and Technology
- Meierhofer, U. (1976): Klimabedingte Feuchtebewegungen und deren Auswirkungen auf Holzbauteile. Teile 1 bis 3. Schweizer Bauwirtschaft 75: (20) 17-18, (25) 12-15, (28) 15-16
- Meierhofer, U. & Sell, J. (1979): Physikalische Vorgänge in wetterbeanspruchten Holzbauteilen. 2. Mitteilung: Tragende Holzbauteile im Freien unter Dach. Holz als Roh- und Werkstoff 37: 227-234
- Meierhofer, U. & Sell, J. (1979): Physikalische Vorgänge in wetterbeanspruchten Holzbauteilen. 3. Mitteilung: Träger mit direkter Wetterbeanspruchung. Holz als Roh- und Werkstoff 37: 447-454
- Ministerium für den Aufbau der DDR (1953): Anordnung über den baulichen Holzschutz in gedeckten Räumen – vom 25. August 1953. Hrsg.: Büro des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik. Zentralblatt der Deutschen Demokratischen Republik 34: 435-437
- Möller, G. (2009): Struktur- und Substratbindung holzbewohnender Insekten, Schwerpunkt Coleoptera – Käfer. Dissertation Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie der Freien Universität Berlin
- Moore, H. B. (1978): The old house borer – an update, Part 1. Pest Control 46: 14-17, 52-53
- Noldt, U.; Fettköther, R.; Schröder, F.; Dettner, K. & Francke, W. (1995): Zur chemischen Kommunikation von holzzerstörenden Bockkäfern: 20. Holzschutztagung 1995. Deutsche Gesellschaft für Holzforschung (Hrsg.): 157-170.
- Pallaske, M. (1984): Aktivität, Orientierung und Fraßverhalten der Larven des Hausbockkäfers *Hylotrupes bajulus* L. in Holz. Dissertation Fakultät für Naturwissenschaften und Mathematik Universität Ulm

- Pallaske, M. (1989): Der Hausbock ist Kulturfolger. *Der praktische Schädlingsbekämpfer* 41: 16-17
- Palli, F. & Gambetta, A. (1962): Su due Cerambicidi distruttori del legno (*Hylotrupes bajulus* L.; *Hesperophanes cinereus* Vill.). *Contributi scientifico-pratici per una migliore conoscenza ed utilizzazione del legno*, V (n. 7), CNR, Centro Nazionale del legno, Firenze, 30 pp.
- Payne, C. (2002): Modification of the nitrogen content and C:N ratio of Sitka spruce timber by kiln and air drying. *Holzforschung* 56: 304-311
- Plarre, R. (2012): Reaktionen von Hausbockkäfern auf Bauholz unterschiedlicher Qualitäten im Labor und Freiland. In: Militz, H. (Ed.): 27. Deutsche Holzschutztagung – Trends und Chancen. Cuvillier, Göttingen: 36–45
- Plarre, R. (2014): Evidenzen und Kontroversen zur Biologie und Bekämpfung des Hausbockkäfers *Hylotrupes bajulus* (Coleoptera: Cerambycidae) – mit besonderer Berücksichtigung der Beiträge von Günther Becker. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin*. NF 50: 31-56
- Radović, B. (2008): Unempfindlichkeit von technisch getrocknetem Holz gegen Insekten. *Informationsdienst Holz – spezial*. 16 pp.
- Rasmussen, S. (1965): Economy of growth in *Hylotrupes* (Coleoptera) at different ecological conditions. In.: Freeman, P. (Ed.): *Proceedings, XII. International Congress of Entomology 1964*. Royal Entomological Society, London: 408
- Rasmussen, S. (1967a): *Hylotrupes* (Col., Cerambycidae) in dead trees on Fårön, a Swedish island. *Entomologiske Meddelelser* 35: 223–226
- Rasmussen, S. (1967b): Parring og æglægning hos husbuk. *Naturens verden* 51: 72-75
- Richardson, B. A. (1979): Comment. *The International Journal of Wood Preservation* 1: 95-97
- Robinson, W. H. (1986): The old house borer – a pest of log homes. *Pest Control Technology* 14: 60-63
- Robinson, W. H. (2002): Role of reservoir habitats and populations in the urban environment. In: Jones, S. C.; Zhai, J. & Robinson, W. H. (Eds.): *Proceedings of the 4th International Conference on Urban Pests*, Charleston, S.C. 2002: 217-223
- Rudow, F. (1898): Entomologische Mittheilungen (sic!) *Insektenbörse* 15: 265
- Rudow, F. (1915): Auskunftsstelle des Internationalen Entomologischen Vereins. *Entomologische Zeitschrift* 29: 16
- Schimitschek, E. (1944): *Forstinsekten der Türkei und ihre Umwelt*. Volk und Reich Verlag, Prag, Amsterdam, Berlin und Wien
- Schedl, Ch. (1971): Exportbedingungen für Australien und Neuseeland. Erfordernisse an Verpackungsmaterial aus Holz. *Austropack* 6: 572-573
- Schenkling, C. (1903): *Taschenbuch für Käfersammler*. 5. Auflage. Verlag O. Leiner, Leipzig.
- Schmidt, H. (1951): *Hylotrupes bajulus* L. *Holz als Roh- und Werkstoff* 9: 331-332
- Schmidt, H. (1962): Röntgenstrahlen machen Hausbocklarven im Holz sichtbar. *Umschau* 62: 82-83
- Schmidt, H. & Schneider, A. (1957): Abtötende und vorbeugende Wirkung bei der Hausbockbekämpfung mit Heißluft. *Holz als Roh- und Werkstoff* 15: 406-410

- Scholles, W. & Hinterberger, H. (1960): Schützt die Hausbockbekämpfung durch Heißluft vor Neubefall? Der praktische Schädlingsbekämpfer 12: 36 und: Desinfektion und Gesundheitswesen – Der praktische Desinfektor 1960 (52): 12-13
- Schröder, F.; Fettköther, R.; Noldt, U.; Dettner, K.; König, W. A. & Francke W. (1994): Synthesis of (3R)-3-hydroxy-2-hexanone, (2R, 3R)-2, 3-hexanediol and (2S,3R)-2,3 hexanediol, the male sex pheromone of *Hylotrupes bajulus* and *Pyrrhidium sanguineum* (Cerambycidae). Liebigs Annalen der Chemie 12: 1211–1218
- Schuch, K. 1938: Über den Hausbockkäfer. In: Wissenschaftlicher Jahresbericht 1938 der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft in Berlin-Dahlem, Zweigstelle Kiel Kitzberg 1940: 114-115.
- Schuch, K. 1954: Stand und Problematik der ökologischen Erforschung des Hausbockkäfers. Zeitschrift für angewandte Zoologie 41: 49-70
- Schumacher, P.; Fennert, E-M & Diestel, A. (2003): Hausbockbefall an technisch getrocknetem Bauholz? In: Holzschutzfachverband Berlin / Brandenburg (Hrsg.). Tagungsband Holzschutztagung. 5 pp.
- Schwiebacher, W. (1982): Untersuchungen zum Einfluß exogener Faktoren auf die Fraßaktivität von *Hylotrupes bajulus* (L.)-Larven (Cerambycidae). Dissertation Formal- und Naturwissenschaftliche Fakultät Universität Wien
- Seifert, K. (1962): Die chemische Veränderung der Holzzellwand-Komponenten unter dem Einfluß pflanzlicher und tierischer Schädlinge. 3. Mitteilung: Über die Verdauung der Holzsubstanz durch die Larven des Hausbockkäfers (*Hylotrupes bajulus* L.) und des Gewöhnlichen Nagekäfers (*Anobium punctatum* De Geer). Holzforschung 16: 148-154
- Serment, M.-F. (1976): Le capricorne des maisons. Paris, Centre technique du bois; Cahier 105: 49 pp.
- Technau, G. (1950): Holzschutz, warum, womit und wie? Die Zeit 5: Nr. 51 und: Allgemeine Holzrundschau 1953 (9): 186-188
- Terziev, N. (1995): Migration of low-molecular sugars and nitrogenous compounds in *Pinus sylvestris* L. during kiln and air drying. Holzforschung 49: 565-574
- Tooke, F. G. C. (1949): Beetles injurious to timber in South Africa – A study of their biology, prevention and control. Science Bulletin No. 293, Pretoria (Government printer)
- Ueckerdt, C.; Plarre, R. & Hertel, H. (2012): Attraktivität unterschiedlicher Bauholzqualitäten auf männliche Hausbockkäfer *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae). Holztechnologie 53: 18-23
- Unger, W. (1973): Aufbau einer Hausbockkäferzucht für die Prüfung von Holzschutzmitteln. Holzindustrie 26: 263-265
- Vitali, F. (2018): Atlas of the Insects of the Grand-Duchy of Luxembourg: Coleoptera, Cerambycidae. Ferrantia 79. Luxembourg: Musée National d'Histoire Naturelle Luxembourg
- Vongkaluang, C. (1979): Some factors affecting the development of the larvae of the old house borer *Hylotrupes bajulus* L. (Coleoptera: Cerambycidae) and lot temperature as a means of control. Dissertation Abstracts International: B. The sciences and engineering, University Microfilms, Ann Arbor, Michigan 10: 3680-3681
- Vongkaluang, C.; Moore, H. B. & Farrier, M. H. (1982): Mortality and activity of first-instar larvae of the old house borer, *Hylotrupes bajulus* (L.) (Coleoptera: Cerambycidae), at low wood moisture. Material und Organismen 17: 233–240

- Weidner, H. (1936): Der Hausbock. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz 40: 305–326 und: Zeitschrift der Desinfektoren und Laboranten 1938 (13): 36-38, 56-58, 69-72
- Weidner, H. (1975): Häufigkeitsschwankungen bei Hausinsekten in Abhängigkeit von Hausbau und Wohnweise der Menschen. Der praktische Schädlingsbekämpfer 27: 54-58.
- White, M. G. (1962): The effect of blue stain in Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) on growth of larvae of the house longhorn beetle (*Hylotrupes bajulus* L.). Journal of the Institute of Wood Science 2: 27–31
- White, M. G. (1967): Wood preservative dip treatment tests against house longhorn beetle. International pest control 9 (H. 2): 18-23
- Wichmand, H. (1939): Die Hausbocksitzung des 7. Internationalen Entomologen-Kongresses. Mitteilungen der Gesellschaft für Vorratsschutz 15: 8-10
- Wichmand, H. (1957/58): Husbuk (*Hylotrupes bajulus*). Årsberetning / Statens Skadedyrlaboratorium 1959, Springforbi: 17-20
- Wichmand, H. (1959/60): Husbukkespredning ved tømmerleverancer – Spreading of the house longhorn beetle, *Hylotrupes bajulus* L by timber supplies. Årsberetning / Statens Skadedyrlaboratorium 1961, Springforbi: 82-88
- Wichmand, H. (1970): Dyrelivet i forskellige virksomheder – und – Boligens dyreliv. In: Danmarks Natur. Det Bebyggede Land, Bind 9. Politikens Vorlag: 426-427, 480-486
- Willeitner, H. & Vogeler, R. (1973): Neubearbeitung der DIN 68800 „Holzschutz im Hochbau“ – Teil 2: Chemische Holzschutzmaßnahmen. Holz-Zentralblatt 99: 846, 848
- Williams, L. H. (1980): Changes in wood processing and use have influenced the likelihood of beetle infestations in seasoned wood. U.S. Department of Agriculture Forest Service General Technical Report SO-28: 10 pp.
- Wolf, H. (1930): Schutz der Hölzer gegen Witterung, sowie gegen tierische und pflanzliche Schädlinge. In: Graf, O. & Goebel, H. (Hrsg.): Schutz der Bauwerke gegen chemische und physikalische Angriffe. Verlag Wilhelm Ernst & Sohn, Berlin: 210-216
- World Health Organization (WHO) (1981): IARC monographs on the evaluation of the carcinogenic risk of chemicals to humans – wood, leather and some associated industries. Volume 25, printed in Switzerland.
- Zeegers, T. W. P. & Heijerman, T. (2008): De Nederlandse boktorren (Cerambycidae). Entomologische Tabellen 2, Nederlandse Entomologische Vereniging, Leiden, 120 pp.
- Zillig, H. (1925): Schwere Schäden durch den Hausbock (*Hylotrupes bajulus* L.) an Starkstrommasten. Anzeiger für Schädlingskunde 1:134-137
- Zycha, H. & Schuch, K. (1955): Untersuchungen über die Ökologie und Bekämpfung des Hausbockkäfers. Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Holzforschung. Heft Nr. 38 / 1955: 67-68