



Kurslitteratur för kurs på avancerad nivå:
Avancerad metod i animal osteoarkeologi, 7,5 hp, ARO842

Fastställd av Institutionsstyrelsen vid Institutionen för arkeologi och antikens kultur

2022-11-07.

Lyman, R. L. 2004. *Vertebrate Taphonomy*. (hela e-boken tillgänglig via www/SUB), 465 sidor. kursivt
Magnell, O., Boethius, A. & Thilderqvist, J. 2013. Fest i Uppåkra. En studie av konsumtion och
djurhållning baserad på djurben från ceremonihus och vapendeposition. Ingår i: Hårdh, B. &
Larsson, L. (red.), Folk, fä och fynd, Institutionen för arkeologi och antikens historia, [Lunds
universitet], Lund, 2013, pp. 85-132. Tillgänglig via:
<http://www.uppakra.lu.se/uppakrastudier/uppakrastudier-12/>.

Magnell, O. 2017. *Gårdarnas djur – osteologisk analys*. Utbyggnad av Ostkustbanan genom Gamla
Uppsala. Rapport 2017:1_12. Arkeologisk undersökning Uppsala län; Uppland; Uppsala kommun;
Uppsala socken; Gamla Uppsala 20:1, 21:13, 21:27 m.fl.; Uppsala 134:4, 240:1, 284:2, 586:1,
597:1, 603:1, 604:1, 605:1 och 606:1. 150 sidor. Tillgänglig via www.

Wigh, B. 2001. Animal husbandry in the Viking Age town of Birka and its hinterland: excavations in
the black earth 1990-95. Diss. Stockholm : Univ., 2001. Tillgänglig på Internet:
<https://pubs.sub.su.se/5589.pdf>

Referenslitteratur, extensivt

Boessneck J. 1969. Osteological differences between sheep (*Ovis aries*) and goat (*Capra hircus*). I: *Science in Archaeology*, Brothwell D.R. & Higgs E. (red.). Thames and Hudson, sid. 331–358.

Grant A. 1982. The use of tooth wears as a guide to the age of domestic ungulates. In Wilson B.,
Grigson C. and Payne S. eds: *Ageing and Sexing Animal Bones from Archaeological Sites*. BAR
British Ser. 109, 91–108. [Pdf](#)

Driesch von den A. 1976. A Guide to the Measurement of Animal Bones from Archaeological sites.
Peabody Museum Bulletins 1.

Grant A. 1982. The use of tooth wears as a guide to the age of domestic ungulates. I: *Ageing and
Sexing Animal Bones from Archaeological Sites*, Wilson B., Grigson C. & Payne S. (red.). BAR British
Ser. 109, sid. 91–108.

Habermehl K-H. 1975. *Die Altersbestimmung bei Haus- und Labortieren*. Paul Parey, Berlin.
(Summeringar tillgängliga på svenska)

Habermehl K-H. 1985. *Die Altersbestimmung bei Wild- und Pelztieren*. Paul Parey, Berlin.

Magnell O. 2002. Tooth wear in wild boar (*Sus scrofa*). I: *Recent Advances in Aging and Sexing Animal
Bones*, Rucillo, D. (red.), Durham: 9th ICAZ Conference, sid. 188–202.

Maltby J. M. 1982. The variability of faunal samples and their effects upon ageing data. I: *Ageing and
Sexing Animal Bones from Archaeological Sites*, Wilson B., Grigson C. & Payne S. (red.). BAR British
Ser. 109, sid. 81–90.

Outram A. K. 2002. Bone Fracture and Within-bone Nutrients: an Experimentally Based Method for
Investigating Levels of Marrow Extraction. I: *Consuming passions and patterns of consumption*,
Miracle, P. & Milner, N. (red). McDonald Institute Monographs. Oxbow Books, s. 51–63.

- Outram A. K. 2001. A New Approach to Identifying Bone Marrow and Grease Exploitation: Why the "Indeterminate" Fragments should not be Ignored. *Journal of Archaeological Science* 28: 401–410.
- Payne S. 1985. Morphological Distinctions between the Mandibular Teeth of Young Sheep (*Ovis aries*) and Goats (*Capra hircus*). *Journal of Archaeological Science* 12: 139–147.
- Prummel W. & Frisch H-J. 1986. A Guide for the Distinction of Species, Sex and Body Side in Bones of Sheep and Goat. *Journal of Archaeological Science* 13: 567–577
- Prummel W. 1988. Distinguishing features on postcranial skeletal elements of Cattle, *Bos primigenius* f. *Taurus*, and red deer, *Cervus elaphus* L. *Schriften aus der Archäologisch – Zoologischen Arbeitsgruppe Schleswig-Kiel*, Heft 12: 1–52.
- Silver I. A. 1969. The Ageing of Domestic animals. I: Brothwell, D & Higgs, E. (red). *Science in Archaeology*, 2nd edition. Thames & Hudson, London, sid. 283–302.

Annan och ytterligare referenslitteratur tillkomma