

8. Literaturverzeichnis¹

Adams, C. E. (1968):

Ovarian response to HCG and egg transport in the pregnant and postpartum rabbit.
J. Endocrinol. 40, 101-105.

Ahrens, M., Mordhorst, K. (1994):

Der Feldhase - Einflussfaktoren auf die Besatzentwicklung sowie Möglichkeiten zur Stabilisierung und Hebung der Hasenbesätze.
Wild und Hund 16, 32-36.

Ahrens, M., Kottwitz, S. (1997):

Feldhasenprojekt in Sachsen - Anhalt: Ergebnisse der Felduntersuchungen.
Beitr. Jagd- und Wildforsch. 22, 49-61.

Angermann, R. (1972):

Die Hasentiere.

In: Altevogt, R., Angermann, R., Dathe, H., Grzimek, B., Herter, K., Müller-Using, D., Rahm, U., Thenius, E. (Hrsg.): Grzimeks Tierleben. Bd XII, Säugetiere 3
Zürich: Kindler Verlag AG. S. 419-465.

Angermann, R. (1983):

The taxonomy of Old World Lepus.

Acta zool. fennica 174, 17-21.

Anghi, CS. G., Lehoczky, Z., Orbanyi, I. (1978):

Superfetaion bei Panthern.

Zool. Gart. 48, 189-191.

Arloing, S. (1868):

Étude comparative sur les organes génitaux du lièvre du lapin et du léporide.

In: Robin, C. (Hrsg.): Journal de l'anatomie et de la physiologie normales et pathologiques de l'homme et des animaux.

Paris: Germer Bailliére.

Averianov, A., Niethammer, J. Pegel, M. (2003):

Lepus europaeus Pallas, 1778 - Feldhase.

In: Franz Krapp (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas. Bd. 3
Wiebelsheim: Aula. S. 35-104.

Baker, J. R., Ranson, R. M. (1932):

Factors affecting the breeding of the field mouse (*Microtus agrestis*).

In: Proc. R. Soc. Lond., B, Biol. Sci. 110, 313-322.

¹ Zeitschriftentitelabkürzungen gemäß: List of journals indexed in Index Medicus. Bethesda, MD: National Library of Medicine, 1989

Barone, R., Pavaux, C., Blin, P. C., Cuq, P. (eds.) (1973):
Atlas d'anatomie du lapin.
Paris: Masson & C^{ie}, Éditeurs

Barr, F. (1992):
Ultraschalldiagnostik bei Hund und Katze.
Stuttgart, Jena, New York: Gustav Fischer.

Barret-Hamilton, G.E.H. (1912):
A history of British mammals.
London: Gurney & Jackson

Bartmann, W. (1971):
Superfetation beim Virginia-Hirsch (*Odocoileus virginianus* Zimmermann 1780).
Z. Säugetierkd., 36, 200-201.

Bensinger, S. Kugelschafter, B., Eskens, U., Sobiraj, A. (2000):
Untersuchungen zur jährlichen Reproduktionsleistung von weiblichen Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS, 1778) in Deutschland.
Z. Jagdwiss. 46, 73-83.

Bensinger, S. (2002):
Untersuchungen zur Reproduktionsleistung von Feldhäsinnen (*Lepus europaeus* PALLAS, 1778), gleichzeitig ein Beitrag zur Ursachenfindung des Populationsrückganges dieser Wildtierart.
Leipzig: Veterinärmedizinische Fakultät, Diss.

Bieger, W. (1941):
Handbuch der deutschen Jagd.
Berlin: Parey.

Bissonette, T. H. (1932):
Modification of mammalian sexual cycles. Reactions of ferrets (*Putoris vulgaris*) of both sexes to electric light added after dark in November and December.
In: Proc. R. Soc. Lond., B, Biol. Sci. 17, 8714-877.

Bloch, S., Strauss, F. (1958):
Die weiblichen Genitalorgane von *Lepus europaeus* Pallas.
Z. Säugetierkd. 23, 66-80.

Bloch, S., Hediger, H., Lloyd, H., Müller, C., Strauss, F. (1961):
Probleme der Fortpflanzung des Feldhasen.
Revue Suisse de Biol. 61, 485 - 490.

Bloch, S., Hediger, H., Müller, C., Strauss, F. (1963):
Die Kontrolle der Genitalzyklen beim Feldhasen durch Vaginalabstriche.
Säugetierk. Mitt., 11, 186-187.

Bloch, S., Hediger, H., Lloyd, H. G., Müller, C., Strauss, S. (1967):
Beobachtungen zur Superfetation beim Feldhasen (*Lepus europaeus*)
Z. Jagdwiss. 13, 49-51.

Blottner, S., (1989):
Charakterisierung der in-vitro-Kapazitationmotiler Bullenspermien durch Hyamin-induzierte Akrosomenreaktion.
Arch. Exper. Vet. Med. 43 (2), 285-295.

Blottner, S., Hingst, O., Meyer, H. H. D. (1995):
Inverse Relationship between testicular proliferation and apoptosis in mammalian seasonal breeders.
Theriogenology 44, 320-328.

Blottner, S., Faber, D., Roelants, H. (2000):
Seasonal variation of testicular activity in European brown hare *Lepus europaeus*
Acta Theriol. 45, 385-394.

Blottner, S. (2001):
Gestörte Fortpflanzungsfähigkeit des Feldhasen? Notwendigkeit und Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen physiologischen, ökologischen und anthropogenen Einflussfaktoren.
Z. Jagdwiss. 47, 77-83.

Boch, J., Schneidawind, H. (1988):
Krankheiten des jagdbaren Wildes.
Hamburg und Berlin: Paul Parey.

Bonino, N., Montenegro, A. (1997):
Reproduction of the European brown hare in Patagonia, Argentina.
Acta Theriol. 42, 47-54.

Boye, P. (1996):
Ist der Feldhase in Deutschland gefährdet?
Natur und Landschaft, 71, 167-174.

Bray, Y. (1998):
Vers une meilleure connaissance des flux démographiques chez le lièvre d'europe (*Lepus europaeus*).
Dijon: Université de Bourgogne, Diplôme supérieur d'études et de recherches

Brehm, A.(1914):
Die Säugetiere.
Bd. 2. Nagetiere (Heck) - Robben (Hilzheimer).
Leipzig und Wien: Bibliographisches Institut.

- Bresinski, W. (1976):
Weather conditions vs. European brown hare population dynamics.
In: Pielowski, Z. und Pucek, Z., (Hrsg.): Ecology and management of European Hare
Populations.
Proc. Int. Symp. 23. - 24. Dec., Warszawa, pp 105-114.
- Brodowski, A-K., Jewgenow, K., Blottner, S. (2001):
Saisonale Veränderungen histologisch-morphometrischer Parameter im Testis von
Feldhasen
Z. Jagdwiss. 47, 26-33.
- Broekhuizen, S. (1979):
Survival in adult European hares.
Acta Theriol. 24, 465-473.
- Broekhuizen, S., Martinet, L. (1979):
Growth of embryos of the european hare (*Lepus europaeus* Pallas).
Z. Säugetierkd. 44, 175-179.
- Broekhuizen S., Maaskamp, F. (1980):
Behaviour of does and levrets of the european hare (*Lepus europaeus*) whilst nursing.
J. Zool. 191, 487-501.
- Broekhuizen S., Maaskamp, F. (1981):
Annual production of young in European hares (*Lepus europaeus*) in the Netherlands
J. Zool. 193, 499-516.
- Bronson, F.H. (1989):
Mammalian reproductive biology.
Chicago und London: The university of Chicago Press.
- Bronson, F. H., Heidemann, P. D. (1994):
Seasonal regulation of reproduction in mammals.
In: Knobil, E. und Neill, J. D. (eds): The physiology of Reproduction.
New York: Raven Press S. 541-584.
- Brown, P., Charlton, A., Cuthbert, M., Barnett, L., Ross, L., Green, M., Gillies, L., Shaw,
K., Fletcher, M. (1996): Identification of pesticide poisoning in wildlife.
J. Chromatogr. A. 754, 463-478.
- Bucher, O., Wartenberg, H. (1992):
Cytologie, Histologie und mikroskopische Anatomie des Menschen. 11., vollständig
überarbeitete Auflage
Bern, Stuttgart, Toronto: Hans Huber
- Bukovjan, K., Karpenko A. (1989):
Krátke oznamenia K problematice děložních skvrn u adultních samic zajíce polního.
Folia venatoria, 19, 317-325.

- Caillol, M., Martinet, L. (1976):
Preliminary results on plasma progesterone levels during pregnancy and superfetation in the hare, *Lepus europaeus*.
J. Reprod. Fertil. 46, 61-64.
- Caillol, M., Martinet, L. (1979):
Comportement d'oestrus, croissance folliculaire et évolution de la progesterone circulante pendant la gestation et la pseudogestation chez la Hase (*Lepus europaeus* Pallas) élevée en captivité étroite.
Bull. Mens. Off. Nation. Chasse, 79, 181-192.
- Caillol, M., Martinet, L. (1981):
Estrous behaviour, follicular growth and pattern of circulating sex steroids during pregnancy and pseudopregnancy in the captive brown hare.
In: Meyers, K., MacInnes, C. D. (eds): *Proceedings of the World Lagomorph Conference*. pp 142-154.
- Caillol, M., Martinet, L. (1983):
Mating periods and fertility in the doe hare (*Lepus europaeus*) bred in captivity.
Acta zool. fennica 174, 65-68.
- Caillol, M., Meunier, M., Mondain-Monval, M., Simon, P. (1986):
Seasonal variations in the pituitary response to LHRH in the brown hare (*Lepus europaeus*)
J. Reprod. Fertil. 78, 479-486.
- Caillol, M., Martinet, L., Lacroix, M. C. (1989a):
Relative roles of oestradiol and of the uterus in the maintenance of the corpus luteum in the pseudopregnant brown hare (*Lepus europaeus*).
J. Reprod. Fertil. 87, 603-612.
- Caillol, M., Meunier, M., Mondain-Monval, M., Simon, P. (1989b):
Seasonal variations in testis size, testosterone and LH basal levels, and pituitary response to luteinizing hormone releasing hormone in the brown hare, *Lepus europaeus*.
Can. J. Zool. 67, 1626-1630.
- Caillol, M., Mondain-Monval, M., McNeilly, A.S. (1990):
Pattern of serum concentrations of prolactin and progesterone during pregnancy and lactation in the brown hare (*Lepus europaeus*).
J. Endocrinol. 124, 11-17.
- Caillol, M., Mondain-Monval, M., Meunier, M., Mc Neilly, A. S. (1990):
Effect of ovariectomy at two periods of the year on LH and FSH basal concentrations and pituitary response to LHRH in the brown hare (*Lepus europaeus*).
J. Reprod. Fertil. 88, 533-542.
- Caillol, M., Mondain-Monval, M., Rossano, B. (1991):
Gonadotrophins and sex steroids during pregnancy and natural superfetation in captive brown hares (*Lepus europaeus*).
J. Reprod. Fertil. 92, 299-306.

Caillol, M., Mondain-Monval, M., Meunier, M., Rossano, B. (1992):
Influence of season of birth on onset of gonadotrophic and ovarian functions in young doe
hares (*Lepus europaeus*).
J. Reprod Fertil. 96, 747-753.

Campbell, P. M., Hutchinson, T. H. (1998):
Wildlife and endocrine disruptors: requirements for hazard identification.
Environ. Toxicol. Chem. 17, 127-135.

Carr, E. B. (1954):
The vesicula seminalis of the rabbit.
J. Zool. 124, 675-683

Chapin, R. E., Sloane, R. A., Haseman, J. (1997):
The relationships among reproductive endpoints in Swiss mice, using the reproductive
assessment by continuous breeding database.
Fundam. Appl. Toxicol., 38, 129-142.

Chapin, R. E., Sloane, R. A., Haseman, J. (1998):
Reproductive endpoints in general toxicity studies: are they predictive?
Reprod. Toxicol., 12, 489-494.

Christiansen, M., Thomsen, A. (1956):
A contribution to surveying of the spread of brucellosis in hares in Denmark.
Nord. Veterinaermed. 8, 841-858.

Ciberej, J., Mucha, J., Kacmarik, J., Crep, K. (1991):
Some factors influencing the reproductive cycle in hares *Lepus europaeus*.
In: Bobek, B., Perzanowski, K., Regelin, W. (eds): Global trends of wildlife management.
Trans. 18th IUGB Congress Krakow 1987.
Krakow-Warszawa: Swiat Press. Pp 189-191.

Ciberej, J. (1993):
Growth of embryos and losses during the prenatal development in European hare.
Folia venatoria, 23, 99-113.

Colborn, T., Saal, F.S.V., Soto, A.M. (1993):
Developmental effects of endocrine-disrupting chemicals in wildlife and humans.
Environ. Health Perspect. 101, 378-384.

Creasy, D. M. (1997):
Evaluation of testicular toxicity in safety evaluation studies: the appropriate use of
spermatogenic staging.
Toxicol. Pathol. 25, 119-131.

Deutscher Jagdschutz-Verband, e. V. (2003):
DJV Handbuch Jagd 2003
Mainz: Dieter Hoffmann. S. 125-134.

Diezel, K. E., Müller-Using, D. (1962):
Diezels Niederjagd. 18. neubearb. Aufl.
Berlin: Parey

Dobias, K. (1997)
Feldhase und Wildkaninchen: Biologie, Lebensraum; Hege und Jagd.
Wild und Hund Exklusiv 6, 8-19.

Du Boulay G. H, Wilson O. L. (1988):
Diagnosis of pregnancy and disease by ultrasound in exotic species.
J. Zool., 60, 135-150.

Eiberle, K., Matter, J. F., Nizon, V. (1982):
Über die Abhängigkeit der Hasenstrecken vom Witterungsverlauf während der
Fortpflanzungsperiode.
Forstw. Zentralblatt 101. S. 1- 12.

Egberts, J., Fontyne P. (1977):
Superfetation following artificial insemination in a ewe.
Tijdschr. Diergeneesk. 15, 1312-1314.

Elchlepp, J. G. (1952):
The urogenital organs of the Cottontail Rabbit (*Sylvilagus floridanus*).
J. Morphol., 91, 169-198

Engelhardt, W., Obergruber, R., Reichholz, J. (1985):
Lebensbedingungen des europäischen Feldhasen (*Lepus europaeus*) in der
Kulturlandschaft und ihre Wirkungen auf Physiologie und Verhalten.
In: Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (Hrsg.), Beiheft 5

Eskens U., Kugel, B., Bensinger, S., Bitsch, N. (1999):
Untersuchungen über die möglichen Einflussfaktoren auf die Populationsdichte des
Feldhasen.
Z. Jagdwiss. 45, 60-65.

Eskens, U., Frölich, K., Kugel, B., Frost, J. W., Streich, W. J., Bensinger, S. (2000):
Seroepidemiologische Untersuchungen zur Verbreitung des European Brown Hare
Syndrome (EBHS) und der Rabbit Haemorrhagic Disease (RHD) in Feldhasenbeständen
ausgewählter Reviere in der Bundesrepublik Deutschland.
Z. Jagdwiss. 46, 61-72.

Faßbender M., Trillmich F., Fritsch G., Cromarty L., Göritz F., Hildebrandt, T. B. (2003):
The guinea pig as model for high resolution ultrasound in small exotic mammals.
Verh. ber. Erkr. Zootiere 2003, 41, 273-278

Feldmann, R., Hutterer, R., Vierhaus, H. (1999):
In: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten/Landesamt für Agrarordnung
NRW (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 3.
Fassung - LÖBF-Schriftenreihe 17, S. 320.

- Flux, J. E. C. (1965):
Incidence of ovarian tumors in hares in New Zealand.
J. Wildl. Manage. 29, 622-624.
- Flux, J. E. C. (1967):
Reproduction and body weights of the hare *Lepus europaeus* in New Zealand.
New Zealand J. Sci. 10, 357-401.
- Föderl, V. (1932):
Superfetatio. Ein beweisender Fall.
Arch. Gynäkol. 148, 651.
- Fontana, J., Monif, G.R.G. (1970):
Superfetation.
Obstet. Gynecol. 35 (4), 585-588.
- Fraguglione, D. (1962):
Le foetus du lièvre commun (*Lepus europaeus*, Pallas).
Rev. R. St. Hubertus Cl. 12, 1-4.
- Frey, H.-H., Schulz, R., Werner, E. (1996):
Pharmakologie des zentralen Nervensystems
In: Frey, H.-H., Löscher, W. (Hrsg.): *Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie für die Veterinärmedizin*.
Stuttgart: Ferdinand Enke. S. 147-153.
- Frisch, C., (2000):
Reproduktion und Populationsdichte beim Feldhasen.
Wien: Naturwissenschaftliche Fakultät, Diplomarbeit
- Frölich, K., Meyer, H. H. D., Pielowski, Z., Ronsholt, L., v. Seck-Lanzendorf, S., Stolte, M. (1996): European brown hare syndrome in free-ranging hares in Poland.
J. Wildl. Dis. 32, 280-285.
- Frölich, K., Thiede, S., Wisser, J. (2001):
Infektionskrankheiten des Feldhasen.
In: Natur- und Umweltschutzakademie NRW (Hrsg.): *Wo liegt der Hase im Pfeffer?*
NUA-Seminarbericht Bd. 7. S. 34-46.
- Frölich, K., Wisser, J., Schmüser, H., Fehlberg, U., Neubauer, H., Grunow, R., Nikolaou, K., Priemer, J., Thiede, S., Streich, W. J., Speck, S. (2003):
Epizootiologic and ecologic investigations of European brown hares (*Lepus europaeus*) in selected populations from Schleswig-Holstein, Germany.
J. Wildl. Dis. 39, 751-761.
- Frylestam, B. (1980):
Reproduction and body weights of the hare in Southern Sweden.
Holarctic Ecology 3, 74-80.

- Gaillard, J. M. (1999):
Roe deer population dynamics: Where do we go from here?
Proc. Europ. Roe Deer Group Meet., 10.
- Gee, C. D. (1971):
A case of superfetation in the cow.
Aust. Vet. J., 47, 179.
- Göritz, F. (1996):
Sonographie bei Zoo- und Wildtieren.
Berlin: Freie Universität, Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.
- Göritz, F., Hildebrandt, T. B., Broich, A., Hermes, R., Lengwinat, T., Jewgenow, K., Fickel, J., Reinsch, A., Wagener, A., Lange, A., Gilles, M., Blottner, S., Hofmann, R. R. (1999):
Experimental investigations in embryonic diapause and seasonality of spermatogenesis in European roe deer (*Capreolus Capreolus*).
Proc. Europ. Roe Deer Group Meet., 7-10
- Göritz, F., Quest, M. Wagener, A., Faßbender, M., Broich, A., Hildebrandt, T.B., Hofmann, R. R., Blottner, S. (2003):
Seasonal timing of sperm production in roe deer: interrelationship among changes in ejaculate parameters, morphology and function of testis and accessory glands.
Theriogenology 59, 1487-1502
- Goold, G. P. (ed) (1979):
In: Aristotle XIII Generation of animals.
Loeb Classical Library
Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press
London: William Heinemann
- Goretzki, J. K., Dobias, K., Paustian, K.-H. (1999):
Untersuchungen zur Beutegreifersituation in den Großtrappengebieten Belziger Landschaftswiesen und Havelländisches Luch.
Beitr. Jagd u. Wildf. 24, 291-306.
- Grassé, P.-P., Dekeyser, P.L. (1955):
Ordre des lagomorphes.
In Grassé, P.-P. (ed): Traité de zoologie. Tome XVII, Second Fascicule
Paris: Masson et C^{ie} Éditeurs
- Gross, J. E., Stoddart, L. C., Wagner, F.H. (1974):
Demographic analysis of northern Utah jackrabbit population.
Wildlife Monographs. 40, 68
- Hackländer, K., Frisch, C., Klansek, E., Steineck, T., Ruf, T. (2001):
Die Fruchtbarkeit weiblicher Feldhasen (*Lepus europaeus*) aus Revieren unterschiedlicher Populationsdichte.
Z. Jagdwiss. 47, 100-110.

Hagen, S. (1985):

Jahreszyklische Veränderungen am männlichen Geschlechtsapparat des Feldhasen.
Bern: Univ., Veterinärmedizinische Fakultät, Diss.

Hansen, K. (1992):

Reproduction in European hare in Danish Farmland.
Acta Theriol. 37, 27-40.

Hartl, G.B., Vodansky, M., Suchentrunk, F., Steineck, T., Willing, R., Tartaruch, F.,
Oberwalder, U. (1991):

Fortpflanzungsstörungen in einer Feldhasenzucht - Folge einer Inzuchtdepression.
Verh.ber. Erkr. Zootiere 33, 17-26.

Hediger, H. (1948):

Die Zucht des Feldhasen (*Lepus europaeus* Pallas) in Gefangenschaft.
Physiol. Comp. Oecol. 1, 46-63.

Hell, P., Slamečka J., Jurčík R., Šebová, K. (1997):

Morphological characteristics of reproductive organs in adults.
In: Slamečka, J., Hell, P. und Jurčík, R. (eds): Brown hare in the Westslovak Lowland.
Acta scientiarum naturalium academiae scientiarum bohemica Brno 31, 58-66.

Hermes, R. (1997):

Sonographie der Trächtigkeit beim Europäischen Reh (*Capreolus Capreolus*) und Quantifizierung endometrialer Veränderungen während der Diapause mittels computergestützter Graustufenanalyse.

Berlin: Freie Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Hermes, R., Hildebrandt, T. B., Göritz, F., Jewgenow, K., Lengwinat, T., Hofmann, R. R. (1999):

Ultrasonography of the ovaries and uterus and grey scale analysis of the endometrium during embryonic diapause in European roe deer (*Capreolus Capreolus*).
Acta Theriol. 45, 559-572

Hewson, R., Taylor, M. (1975):

Embryo counts and Length of the Breeding Season in European Hares in Scotland from 1960 - 1972.

Acta Theriol. 20, 247-254.

Hildebrandt, T. B., Hermes, R., Jewgenow, K., Göritz, F. (2000):

Ultrasonography as an important tool for the development and application of reproductive technologies in non-domestic species.

Theriogenology 53, 73-84.

Hingst, O., Blottner, S., Meyer, H.H.D. (1996):

Role of apoptosis in seasonal involution and recrudescence of testis.
Z. Säugetierkd. 61, 59-61.

Hoffmann, L., Schlegelmilch, R. Kücken, U., Ludwig, Ch., Lange, S., Helbing, H., Orthhey, G. (1997): Gesundheitsstatus der Feldhasen in Thüringen.
Beitr. Jagd- und Wildforsch. 22, 127-133

Holtz, W., Foote, R. H. (1978):
The anatomy of the reproductive system in male Dutch Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) with special emphasis on the accessory sex glands.
J. Morphol. 158, 1-20

Hose, J.E. und Guilette, L.J. (1995):
Defining the role of pollutants in the disruption of reproduction in wildlife.
Environ. Health Perspect. 103, 87-91.

Hulpke, H., Koch, H. A., Wagner, R. (Hrsg.) (1995):
Römpf Lexikon Umwelt.
Stuttgart und New York: Georg Thieme Verlag

Jacobs, W. (1966):
Nachgewiesene Superfetation beim Feldhasen (*Lepus europaeus*).
Z. Jagdwiss. 12, 138.

Jahn, A. I., Günzel, P. K. H. (1997):
The value of spermatology in male reproductive toxicology: do spermatologic examinations in fertility studies provide new and additional information relevant for safety assessment?
Reprod. Toxicol. 11, 171-178.

Jurčík R., Hell, P., Slamečka J. (1997):
Pathological-anatomical survey.
In: Slamečka, J., Hell, P. und Jurčík, R. (eds): Brown hare in the Westslovak Lowland.
Acta scientiarum naturalium academiae scientiarum bohemica Brno 31, 77.

Kaarmann, H., Wessels, G. (1991):
Physikalische Grundlagen.
In: Braun, B., Günther, R., Schwerk, W. (Hrsg.): Ultraschalldiagnostik. II-1
Landsberg, München, Zürich: ecomed.

Karim, K. B., Gupta, N. (1986):
A case of superfetation in the Indian Fruit Bat, *Rousettus Leschenaulti* (Desmarest).
Bat Research News, 27, 13-14.

Kavlock, R. J., Daston, G. P., Derosa, C., Fennercrisp, P., Grey, L. E., Kaatari, S. (1996):
Research needs for the risk assessment of health environment effects of endocrine disruptors: A report of the US EPA-sponsored workshop.
Environ. Health Perspect. 104 Suppl. 4, 715-740.

Kehrer, E. (1951):
Zur Frage der Superfetation beim Menschen.
Zentralbl. Gynakol. 73, 987.

Keith, L. B., Meslow, E. C. (1967):
Juvenile breeding in the snowshoe hare.
J. Mammal. 48, 327

Kilias, H., Ackermann, W. (2001):
Zur Bestands situation des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) in Bayern.
Z. Jagdwiss. 47, 111-124.

Knaus, H. (1966):
Zur Frage der Superfetation beim Feldhasen.
Z. Jagdwiss. 12, 1-5.

Koenen, F. (1956):
Der Feldhase.
Wittenberg Lutherstadt: Ziemsen Verlag.

Koep, W. (2000):
Schutzgemeinschaft Deutsches Wild e. V., Tier des Jahres 2001. Der Feldhase.
SDWi – Merkblatt 2/2000

Kötsche, W., Gottschalk, C. (1990):
Krankheiten der Kaninchen und Hasen. 4. Aufl.
Jena: Fischer Verlag

Kovacs, G. (1983):
Variability of fecundity rates in a population of european hare.
In: Proceedings of the XVI Congress of the International Union of Game Biologists,
Vysoké Tatry, Strbské Pleso, CSSR, 450-45.

Kugel, B. (2000):
Pathologisch-anatomische, histopathologische, parasitologische, bakteriologische, virologische, serologische und morphometrische Untersuchungen an Feldhasen (*Lepus europaeus*, PALLAS, 1778) aus Hessen.
Gießen: Justus - Liebig - Univ., Fachbereich Veterinärmedizin., Diss.

Kugelschafter, K. (1998):
Das Hessische Feldhasenuntersuchungsprogramm 1994 – 1996. Kurzfassung des
Abschlussberichtes im Auftrag des Hess. Ministeriums des Inneren für Landwirtschaft,
Forsten und Naturschutz. Arbeitskreis Wildbiologie an der Justus-Liebig- Universität
gießen. e V.

Kummer, J. (1970):
Beobachtungen bei der Aufzucht und Haltung von Feldhasen.
Zool. Gart. 38, 138-140.

Kunst, P. J. G., van-der-Wal, R., Van-Wieren, S. (2001):
Home ranges of brown hares in a natural salt marsh: comparisons with agricultural
systems.
Acta Theriol. 46, 287-294.

Kwapil, S. (1993):

Bakteriologische; virologische und parasitologische Untersuchungen an Feldhasen (*Lepus europaeus*).

Hannover: Tierärztliche Hochschule, Diss.

Landesforstanstalt Eberswalde (Forschungsstelle für Wildökologie und Jagdwirtschaft, Nösel, H., Ahrens, M.), Universität Trier (Institut für Biogeographie, Bartel, M., Hoffmann, D., Müller, P.), Tierärztliche Hochschule Hannover (Institut für Wildtierforschung, Strauß, E., Voigt, U. Menzel, C. Pohlmeyer, K.):
Zur Besatzsituation des Feldhasen.

<http://www.jagdnetz.de/aktuelles/naturschutz/informationssystem.htm>

Larivee, J. M. (1973):

Superfetation chez une truie.
Can. Vet. J. 13, 242-243.

Lienhardt, R. (1940):

A propos de la durée de la gestation chez le lièvre.
C. r. Soc. Biol., 1, 133-135

Lincoln, G. A. (1974):

Reproduction and «March Madness» in the Brown hare, *Lepus europaeus*.
J. Zool. 174, 1-14.

Lincoln, G. A. (1976):

Seasonal changes in the pineal gland related to the reproductive cycle in the male hare,
Lepus europaeus.
J. Reprod. Fertil. 46, 489-491

Lincoln, G. A., MacKinnon, C. B. (1976):

A study of seasonally delayed puberty in the male hare, *Lepus europaeus*.
J. Reprod Fertil. 46, 123-128.

Lindahl, I. L. (1966):

Detection of pregnancy in the sheep by means of ultrasound.
Nature 212, 642-643.

Lindner, K. (1940):

Geschichte des deutschen Weidwerkes. Band II Die Jagd im frühen Mittelalter.
Berlin: Walter de Gruyter & Co, S. 188.

Lhuillary, C., Martinet, L., Demarne, Y., Lecourtier, M. J. (1984):

Food intake in captive leverets before weaning and the composition of the milk of the brown doe-hare (*Lepus europaeus*).

Comp. Biochem. Physiol. Vol. 78 A, No. 1, 73-76.

Ludescher, . (2003):

Genetische Diversität, Fekundität und populationsdynamische Fortpflanzungsparameter beim Europäischen Feldhasen (*Lepus europaeus*) in Niederösterreich.
Wien: Veterinärmedizinische Univ., Diss.

Lutz, W. (1999):
In: Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten / Landesamt für Agrarordnung Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Belastung von Rehwild und Feldhase mit Umweltschadstoffen. LÖBF-Mitteilungen 4/99, 24-27

Marboutin, E., Aebischer, N. J. (1996):
Does harvesting arable crops influence the behaviour of the European hare *Lepus europaeus*?
Wildl. Biol. 2, 83-91.

Marboutin, E., Peroux, R. (1996):
Trends and fluctuations in European hare hunting bags: The limits of multiple regression analysis.
In: Botev, N. (ed): The game and man. Proc. Int. Union Game Biol. XXII. Congress 4.-8. Sept., Sofia. pp 114-122.

Marboutin, E. (1997):
A note on home range size in the European hare (*Lepus europaeus*).
Gibier Faune Sauvage 14 (3), 349-357.

Markee, J. E., Hinsey, J. C. (1935):
A case of probable superfetation in the cat.
Anat. Rec. 61, 241-251.

Martinet, L., Legouis, J. J., Moret, B. (1970):
Quelques observations sur la reproduction du lièvre européen (*Lepus europaeus* PALLAS) en captivité.
Ann. Biol. Anim. Bioch. Biophys. 10, 195-202.

Martinet, L., Moret, B. (1971):
Observations préliminaires sur la reproduction du lièvre européen (*Lepus europaeus*) en captivité. Influence du photopériodisme.
In: Xème Congr. Union Int. Biol. Gibier, Paris, pp 553-561.

Martinet, L., Raynaud, F. (1972):
Méchanisme possible de la superfetation chez la Hase.
C. R. Acad. Sci. Paris, t. 274, 2683-2686.

Martinet, L., Raynaud, F. (1973):
Prolonged spermatozoan survival in the female hare uterus: Explanation of Superfetation.
The Biology of Spermatozoa.
In: INSERM International Symposium, Nouzilly.
Basel: Karger, 1975 pp. 134-144

Martinet, L., Legouis, J. J. Moret, B. (1976):
Seasonal reproduction cycles in the European hare, *Lepus europaeus*, raised in captivity.
Role of photoperiodicity.
In: Pielowski, Z., Pucek, Z. (eds.): Ecology and management of European hare populations.
Warszawa, 1976, 55-57.

Martinet, L. (1977):

Reproduction et fertilité du lièvre en captivité.

In: Pesson, P., Birkan, M.G. (eds): Écologie du petit gibier et aménagement des chasses.
Paris: Gauthier-Villars. S. 265-272.

Martinet, L. (1980a):

Oestrus behaviour, follicular growth and ovulation during pregnancy in the hare (*Lepus europaeus*).

J. Reprod. Fertil. 59, 441-445.

Martinet, L. (1980b):

Stérilité chez le hase (*Lepus europaeus*) Mis en évidence.

Annales de Zootechnie 29, (4), 421-426.

Martinet L., Demarne, F. (1984):

Nursing behaviour and lactation in the brown hare (*Lepus europaeus*) raised in captivity.

Acta Zool. Fennica 171, 187-190.

Massányi, P., Slamečka, J., Lukáč, N., Jurčík, R., (2000a):

Seasonal variations in the morphometric analysis of the ovary and uterus and in progesterone and 17 β -oestradiol production in the brown hare (*Lepus europaeus*).

J. Anim. Feed Sci., 9 697-708.

Massányi, P., Slamečka, J., Lukáč, N., Jurčík, R., (2000b):

Seasonal variations in the morphometric analysis of the testis, testosterone production, and occurrence of pathological spermatozoa in the brown hare (*Lepus europaeus*).

J. Anim. Feed Sci. 9, 709-719.

Mattison, D.R., Working, P.K., Blazak, W.F., Hughes, C.L., Killinger, J.M., Olive, D.L., Rao, K.S. (1989):

Criteria for identifying and listing substances known to cause reproductive toxicity.

Reprod. Toxicol. 4, 163-175.

Mead, R. A. (1993):

Embryonic diapause in vertebrates.

J. Exp. Zool. 266, 629-641.

Meunier, M. und Martinet, L. (1986):

Role of different photoperiodic treatments on the growth of the testis in juvenile and adult brown hares (*Lepus europaeus* Pallas).

In: Assenmacher, I. und Boissin, J. (eds): Endocrine regulations as Adaptive Mechanisms to the Environment.

Paris: CNRS, Paris.S. 155-159.

Möller, D. (1968):

Probleme der Hasenbewirtschaftung in der Deutschen Demokratischen Republik

Beitr. Jagd- und Wildforsch. 6, 140-145.

Möller, D. (1976):

Die Fertilität der Feldhasenpopulationen.

In: Pielowski, Z., Pucek, Z. (Hrsg.): Ecology and management of European hare populations.

Proceedings of an Int. Symposium, Poznan, 1974, 69-74.

Möller, D. (1980):

Der Verlauf der Fortpflanzungsaktivität beim Feldhasen (*Lepus europaeus*, PALLAS 1778) im Jahresablauf.

Beitr. Jagd- und Wildforsch. 11, 310-324.

Mossmann, H. W. (1987):

Vertebrate fetal membranes: Comparative ontogeny and morphology; Evolution;

Phylogenetic significance: Basic functions; Research opportunities.

Hounds mills, Basingstoke, Hampshire and London: The Macmillan Press, S. 216-217.

Müller, P. (1996):

Klimawandel, Flächennutzungsdynamik und Prädation als populationssteuernde Faktoren beim Feldhasen.

In: Zur Besatzentwicklung des Feldhasen in mitteleuropäischen Niederwildrevieren.

Fachsymposium des Landesjagdverbandes Bayern.

Schriftenreihe des Landes Jagdverbandes Bayern e. V., Bd. 2, S. 5-24.

Müller-Using, D. (1962):

In: Diezel, K. E.: Niederjagd.

Hamburg - Berlin: Paul Parey

Muri, P., Bavdek, S. V., Fazarinc, G. (1998):

Spermatogenesis in the brown hare (*Lepus europaeus*) males during the period July - December.

VET NOV. 24, 137-145.

Nickel, R.; Schummer, A.; Seiferle, E (1987):

Lehrbuch der Anatomie der Haustiere.

Bd 2. Schummer, A. und Volmerhaus, B.: Harn - und Geschlechtsapparat.

6. neubearbeitete Auflage.

Berlin: Paul Parey

Nickel, S. (1995):

Parasitäre Erkrankungen.

In: Ippen, R., Schröder, H.-D. und S. Nickel (Hrsg.): Krankheiten des jagdbaren Wildes.

3. Aufl.

Berlin: Deutscher Landwirtschaftsverlag. S. 109-208.

Niethammer, J., Krapp, F. (2003):

Ordnung Lagomorpha - Hasentiere

In: Franz Krapp (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas. Bd. 3

Wiebelsheim: Aula

- Nikodémusz, E., Kovacs, G., Vетesi, F. (1985):
On the pathology of the female reproductive tract in the European hare.
Trans. Congr. Int. Union Game Biol., 17, 773-775.
- Nikodémusz, E., Imre, R., Balo, M. (1990):
Spermatogenesis and Sperm Count in the Brown Hare, *Lepus europaeus* PALL.
Zool. Jb. Anat., 313-318.
- Nowak, E., Heidecke, D., Blab, J. (1994):
In: Nowak, E., Blab, J., Bless, R. (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Wirbeltiere in
Deutschland. Heft 42.
Greven: KILDA-Verlag. S 35.
- Nowak, R. M. (1999):
In: Walker's mammals of the world. Vol. 2.
Baltimore and London: The John Hopkins University Press. S 1715-1738.
- Nyenhuys, H. (1995):
Der Einfluss des Wetters auf die Besatzschwankungen des Feldhasen (*Lepus europaeus*
P.).
Z. Jagdwiss., 41, 182-187.
- Nyland T. G., Mattoon J. S. (1995):
Preface.
In: Nyland TG, Mattoon, JS (eds.): Veterinary diagnostic ultrasound.
London: W B Saunders Company
- Ocetkiewicz, J. (1961):
Problems of cage breeding of hares (*Lepus europaeus* Pallas) and results obtained in farm
conditions of Poland. Inst. Zool. Wyd. Wlasne 118, 1-48.
- Ohlinger, V. F., Thiel, J. H (1991):
Identification of the viral hemorrhagic disease virus of rabbits as a calicivirus.
Revue Scientifique et Technique Office International de Epizooties 10. S 311-323
- Onderscheka, K. (1996):
Neue Erkenntnisse auf dem Gebiet der Biologie des Feldhasen unter besonderer
Berücksichtigung der Ernährungsphysiologie.
In: Zur Besatzentwicklung des Feldhasen in mitteleuropäischen Niederwildrevieren.
Fachsymposium des Landesjagdverbandes Bayern.
Schriftenreihe des Landes Jagdverbandes Bayern e. V., Bd. 2, S. 1-4.
- Ottow, B. (1952):
Sondervorgänge in der Fortpflanzungsphysiologie der Säugetiere.
Säugetierkundliche Mitteilungen, 1, 154-162.
- Panek, M., Kamieniarz, R. (1999):
Relationships between density of brown hare *Lepus europaeus* and landscape structure in
Poland in the years 1981-1995.
Acta Theriol. 44, 67-75.

Pardehi, M. (1981):
Saison- und altersbedingte Veränderungen der Morphologie der Ovarien beim Feldhasen
(*Lepus europaeus* Pallas 1778).
Wien: Veterinärmedizinische Univ., Diss.

Peaker M., Taylor E. (1996):
Sex ratio and litter size in the guinea-pig.
J. Reprod. Fertil. 108, 63-67.

Pegel, M. (1986):
Der Feldhase (*Lepus europaeus* PALLAS) im Beziehungsgefüge seiner Um- und
Mitweltfaktoren. Schriftenreihe des Arbeitskreis Wildbiologie und Jagdwissenschaft an der
Justus-Liebig-Universität Gießen. Heft 16.
Stuttgart: F. Enke Verlag. S 224.

Pépin, D. (1989):
Variation in survival of Brown Hare leverets from different farmland areas in Paris Basin.
J. Appl. Ecol. 26, 13-23.

Pépin, D., Cargnelutti, B. (1994):
Individual variations of daily activity patterns in radiotracked European hares during
winter.
Acta Theriol., 39, 399-409.

Peter, C. K., Miller, R. B. (1993):
The female genital system.
In: Jubb, K. V. F., Kennedy, P. C., Palmer N. (eds): *Pathology of domestic animals*.
Volume III.
London: Academic Press Limited. 349-370

Petrusewicz, K. (1970):
Dynamics and production of the Hare population in Poland.
Acta Theriol. 15, 413-415.

Pflieger-Bruss, S. und Schill, W. B. (2002):
Beeinflussung testikulärer Zellen durch endokrin aktive Umweltchemikalien.
Reproduktionsmedizin, 18, 303-306.

Pfister, H.P., Kohli, L., Kästli, P. (2002):
In: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft in Zusammenarbeit mit der
Schweizerischen Vogelwarte Sempach (Hrsg.): *Feldhase, Schlussbericht 1991 - 2000*.
Schriftenreihe Umwelt Nr. 334.

Pielowski, Z. (1966):
Forschung über den Feldhasen. XIII. Die Raumstruktur der Population.
Acta Theriol. 11, 449-484.

Pielowski, Z. (1969):
Sex ratio and weight of hares in Poland.
Acta Theriol. 11, 449-484.

Pielowski, Z. (1971):
Length of life of the hare.
Acta Theriol. 16, 89-94

Pielowski, Z. (1975):
Charakterystika ekologiczna populacji zajaca - *Lepus europaeus* PALLAS, 1778
(Ecological characteristics of hare population. Roczniki Akademji Rolniczej w Poznaniu.
Prace habilitacyjne 65. S. 1-33.

Pielowski, Z. (1976):
Number of young born and dynamics of the European hare population.
In: Pielowski, Z., Pucek, Z. (eds): Ecology and management of European hare populations.
Proc. Int. Symp. 23. - 24. Dec., Warszawa, 75-78. pp 105-114.

Pielowski, Z. (1990):
Über die Abhängigkeit der Besatzdichte und anderer Populationsparameter des Hasen von
der Agrarstruktur und landwirtschaftlichen Aktivitäten.
Beitr. Jagd- u. Wildf. 17, 156-162.

Prell, H. (1937):
Ueber Tragzeiten Probleme bei einheimischen Jagdtieren.
Tharandter Forstl. Jb., 11, 88.

Price, K. R., Fenwick, G. R. (1985):
Naturally occurring oestrogens in foods - a review.
Food Addit Contam. 2, 73-106.

Puget, A. (1966):
Essai d'élevage en captivité étroite du lièvre commun, *Lepus europaeus* PALLAS, 1778.
Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 38, 333-336.

Raczyński, J. (1964):
Studies on the European hare. V Reproduction.
Acta Theriol. 9, 305-352.

Reydellet, M. (1971):
La légende des lièvres d'importation castrés. Les causes d'erreur de diagnostic du sexe.
In: Union internationale des biologistes du gibier. Actes du Xe Congrès, Paris, 3-7 Mai,
1971

Rieck, W. (1956):
Untersuchungen über die Vermehrung des Feldhasen.
Z. Jagdwiss. 2, 49-90.

Rieck, W. (1987):
Der Feldhase. Deutscher Jagdschutzverband e. V., Niederwildausschuss, Merkblatt Nr. 4
Mainz: Verlag D. Hoffmann. S. 38.

Rühe, F. (1999):

Effect of stand structures in arable crops on Brown hare (*Lepus europaeus*) distribution.
Gibier Faune sauvage, 16, 317-337.

Runge, H. (1942):

Ein Fall von Superfetation.
Arch. Gynäk. 173, 159

Sackmann, H. J. (1977):

Erfahrungen bei der Haltung des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALL.)
Beitr. Jagd- u. Wildf. 10, 267-276.

Salfelder, K., Lambertz, H. J. (1951):

Zur Frage der Superfetation und der Abortiveier bei Mehrlingsschwangerschaften. Bericht
über einen Fall und Literaturübersicht.
Geburtshilfe Frauenheilkd., 11, 50-65.

Salzmann-Wandeler, I. (1976):

Feldhasen-Abschusszahlen in der Schweiz.

In: Pielowski, Z., Pucek, Z. (eds): Ecology and management of European hare populations.
Proc. Int. Symp. 23. - 24. Dec., Warszawa, 75-78. pp 35-40.

Schäfers, G. (1996):

Die Jagdstreckenentwicklung des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS) von 1959 - 1993
in der alten Bundesrepublik Deutschland in Abhängigkeit von der Landwirtschaftsstruktur.
Beiträge Jagd- und Wildf. 21, 215-228.

Schall, H. (1987):

Kaninchen.

In: Gabrisch, K., Zwart, P. (Hrsg.): Krankheiten der Heimtiere. 2., durchgesehen Auflage
Hannover: Schlütersche, S. 1-23.

Schroepfer, R. und Nyenhuis, H. (1982):

Die Bedeutung der Landschaftsstruktur für die Populationsdichte des Feldhasen (*Lepus
europaeus* PALLAS, 1778).

Z. Jagdwiss. 28, 213-231.

Schlolaut, W. (Hrsg.) (1995):

Das große Buch vom Kaninchen.

Frankfurt a. M.: DLG-Verlags-GmbH

Schneider, Eberhard (1978):

Der Feldhase.

München: BLV Verlagsgesellschaft mbH

Schneider, E. (1987):

Hasenartige.

In: Grzimek, B. (Hrsg.): Grzimeks Enzyklopädie Säugetiere. Bd IV

München: Kindler. S. 254-313.

Schnorr, B. (1985):
Embryologie der Haustiere
Stuttgart: Ferdinand Enke

Schütze, S. (1940):
Ein Fall von Superfetation beim Schwein.
Tierärztliche Rundschau 46, 17.

Schütz, H. (1953):
Das Verhalten des Uterus und der Vagina des Igels (*Erinaceus europaeus et romanus L.*) während des Oestrus, Anoestrus, der Gestation und der Laktation.
Z. Mikrosk. Anat. Forsch. 59, 463-522.

Šebová, K., Dobrotová, M. und Slamečka, J. (1992):
Progesterone level in the blood plasma of female hares (*Lepus europaeus*) in various stages of their sexual cycle.
Folia venatoria, 22, 145-154

Šebová, K., Hell, P., Slamečka, J., Jurčík, R., Massányi, P. (1997):
Notes on embryonal growth and development.
In: Slamečka, J., Hell, P. und Jurčík, R. (eds): Brown hare in the Westslovak Lowland.
Acta scientiarum naturalium academiae scientiarum bohemica Brno 31, 66.

Seck-Lanzendorf, S. (1997):
Der Einfluss des Ökofaktors Erkrankungen auf die Populationsentwicklung des Feldhasen (*Lepus europaeus*) im Forschungsrevier Czempin in Polen.
Berlin: Freie Univ., Fachbereich Veterinärmedizin, Diss.

Selbitz, H. J. (2002):
Bakterielle Krankheiten der Tiere.
In: Rolle, M., Mayr, A. (Hrsg.): Medizinische Mikrobiologie, Infektions- und Seuchenlehre. Stuttgart: Enke. S.575-579.

Semizorová, I. (1986):
Die Hasenproduktion unter den gegenwärtigen Bedingungen in der Tschechoslowakei.
Beiträge Jagd- und Wildf. 14, 204-209.

Skakkebaek, N. E., Pajpert-De Meyts, E. und Main, K. M. (2001):
Testicular dysgenesis syndrome: an increasingly common development disorder with environmental aspects.
Hum. Reprod. 16, 972-978.

Slamečka, J., Šebová, K. (1991):
Reproductive parameters of brown hare kept in captivity.
In: XXth Congress of the International Union of Game Biologist, Gödöllö, Hungary, 21.-26. August, 1991, p 618-627.

Slamečka, J., Massányi, P., Hell, P., Jurčík, R., Lukáč N., Sirotkin, A. (2001):
Morphometry and secretory activity of reproductive organs in brown hare *Lepus europaeus*
Folia Zool. Brno. 50, 173-183.

Smith, A. D. B. (1927a):

A case of superfetation in the pig.

J. Anat. 61, 329.

Smith, A. D. B. (1927b):

Further cases of superfetation in the pig.

J. Anat. 62, 100

Späth, V. (1989):

Untersuchungen zur Populationsökologie des Feldhasen (*Lepus europaeus*) in der Oberrheinebene.

Institut für Forstzoologie, Freiburger Waldschutz Abhandlungen. Bd. 8

Spittler, H. (1972):

Über die Auswirkungen der durch Tollwut hervorgerufenen Reduzierungen der Fuchspopulationen auf den Niederwildbesatz in Nordrhein-Westfalen.

Z. Jagdwiss. 36, 9-21.

Spittler, H. (1987):

Zur Ursache des sprunghaften Streckenrückganges des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS, 1778) in den Jahren 1978 und 1979.

Z. Jagdwiss. 33, 175-184.

Spittler, H. (2001):

Die Situation des Feldhasen in Nordrhein-Westfalen und Ursachen für den Streckenrückgang.

In: Natur- und Umweltschutzakademie des Landes Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Wo liegt der Hase im Pfeffer?

NUA - Seminarbericht Bd. 7. S 23-33.

Starck, D. (1958):

Lagomorpha

Ontogenie und Entwicklungsphysiologie der Säugetiere.

In: Helmcke, J.G., v. Lengerken, H., Strack, D. (Hrsg.): Handbuch der Zoologie. Bd. 8, 22.

Lieferung

Berlin: Walter de Gruyter & Co. 194-198.

Starck, D (1995):

Ordo 10. Lagomorpha.

In: Starck, D. (Hrsg.): Lehrbuch der speziellen Zoologie.

Bd. II Wirbeltiere, Teil 5/2 Säugetiere

Jena, Stuttgart, New York: Gustav Fischer. S 695-706.

Stavy, M., Terkel, J., Kohen, F. (1978):

Plasma progesterone levels during pregnancy and pseudopregnancy in the hare (*Lepus europaeus syriacus*).

J. Reprod. Fertil. 54, 9-14.

Stavy, M., Terkel, J. 1984):
Plasma testosterone and oestradiol levels during pregnancy in the hare (*Lepus capensis syriacus*).
Acta zool. Fennica 171, 169-171.

Stavy, M., Terkel, J. (1992):
Interbirth interval and duration of pregnancy in hares .
J. Reprod. Fertil. 95, 609-615.

Steinlechner, S. und Niklowitz (1992):
Impact of photoperiod and melatonin on reproduction in small mammals.
Anim. Reprod. Sci. 30, 1-28.

Štěrba, O. (1981):
Prenatal development and growth of *Lepus europaeus*.
Folia Zool. Brno 30, 147-154.

Stieve, H. (1952):
Zur Fortpflanzungsbiologie des europäischen Feldhasen.
Zool. Anz. 148, 101-114.

Stieve-Miegel, B. (1955):
Superfetation in the Muskrat.
Z. Mikrosk. Anat. Forsch. 61, 82-92.

Strauss, F. (1957):
Die Plazenta des Feldhasen
Acta Anat. 30, 815-826.

Strauss, F. (1964):
Weibliche Geschlechtsorgane
In: Helmcke, J.G., Lengerken, H., Starck, D. und Wermuth, H. (Hrsg.): Handbuch der Zoologie. Bd. 8, 36. Lieferung
Berlin: Walter de Gruyter & Co. 142-146.

Strauss, E., Pohlmeier K. (1996):
Erste Ergebnisse und Erfahrungen aus dem niedersächsischen Wildtiefassungsprogramm am Beispiel der Feldhasenbesätze.
Beitr. Jagd- und Wildforsch. 21, 245-253.

Strauss, E., Pohlmeier, K. (2001a):
Populationsdichte des Feldhasen (*Lepus europaeus* PALLAS, 1778) und die Bejagungsaktivität in Niedersachsen.
Z. Jagdwiss. 47, 43-62.

Strauss, E., Pohlmeier, K. (2001b):
Zur Populationsökologie des Feldhasen.
In: Natur- und Umweltschutzakademie NRW (Hrsg.): Wo liegt der Hase im Pfeffer?
NUA-Seminarbericht Bd. 7. S. 23-33.

- Stubbe, W., Stubbe, I., Ahrens, M., Friedl, A. (1994):
Hasenseuche: Höhepunkt noch nicht erreicht. Feldhasenprojekt Sachsen - Anhalt - eine Zwischenbilanz. Unsere Jagd 7, 8-11.
- Stubbe, I. und Stubbe, W. (1997):
Untersuchungen zum Gesundheitsstatus von Hasen (*Lepus europaeus*) in Sachsen-Anhalt
Beitr. Jagd- und Wildforsch. 22, 63-115.
- Swinehart, D. M. (1939):
Superfetation in the sow.
Amer. J. Vet. Med. Assn. 94, 125.
- Szederjei, A. (1959):
Beobachtungen über den Feldhasen in Ungarn.
Z. Jagdwiss. 5, 81-94.
- Toepfer, I. (1974):
Bemerkungen zur Aufzucht von Feldhasen (*Lepus europaeus* Pallas).
Zool. Gart. 44, 36-39
- Trillmich, F. (2000):
Effects of low temperature and photoperiod on reproduction in the female wild guinea pig (*Cavia aperea*).
J. Mammal. 81, 586-594.
- Tuppen, G. D. Fairs, C. de Chazal, R. C., Konje, J. C. (1999):
Spontaneous superfetation diagnosed in the first trimester with successful outcome.
Ultrasound Obstet. Gynecol. 14, 219-221.
- Turek, F. W. und van Cauter, E. (1994):
Rhythms in Reproduction.
In: Knobil, E. und Neill, J. D. (eds): The physiology of Reproduction.
New York: Raven Press, S. 487-540
- Ulbrich, B., Palmer, A. K. (1995):
Detection of effects on male Reproduction - a literature survey
J. Am. Coll. Toxicol. 14, 293-327.
- Valentincic, S. I. (1956):
Resultate zweijähriger Beobachtungen und Studien über den idealen Zuwachs beim Feldhasen auf der Insel „Biserni otok“.
Z. Jagdwiss. 2, 152-160.
- Vaughan, M. R. und Keith, L. B. (1980):
Breeding by juvenile snowshoe hares.
J. Wildl. Manage. 44, 948-951.

- Vaughan, N., Lucas, E. - A., Harris, S., White, C.L. (2003):
Habitat associations of european hares *Lepus europaeus* in England and Wales:
implications for farmland management.
Journal of applied ecology 40, 163-175.
- Vos, J.G., Dybing, E., Greim, H.A., Ladefoged, O., Lambre, C., Tarazona, J.V., Brandt, I.
Vethaak, A.D. (2000):
Health effects of endocrine disrupting chemicals on wildlife, with special reference to the
European situation.
Crit. Rev. Toxicol. 30, 71-133.
- Watzka, M. (1952):
Superfecundatio, Superfetatio, multiple Ovulation, Zwillinge, Mehrlinge bei Säugetieren.
In: Helmcke, J.G., Lengerken, H., Starck, D. und Wermuth, H. (Hrsg.): Handbuch der
Zoologie. Bd. 8, 23. Lieferung
Berlin: Walter de Gruyter & Co. 9, 142-146.
- Watzka, M., Haselhorst, G. (1950):
Superfetatio.
Geburtshilfe Frauenheilkd. 10, 578-588.
- Wehner, R. und Gehring, W. (1990):
Zoologie. 22. Aufl.
Stuttgart: Georg Thieme Verlag
- Weir, B. (1974):
Reproductive characteristics of hystericomorph rodents.
J. Zool. 34, 265-301.
- Weitze, K.-F. (2001):
Spermatologische Untersuchung.
In: Busch, W., Holzmann, A. (Hrsg.): Veterinärmedizinische Andrologie.
Stuttgart, New Yoerk: Schattauer. S. 87-118.
- Weström, L. (1984):
Infertility as a sequel to acute slapingitis.
In: Bernoth, E., Nieder, J. (Hrsg.): Die kinderlose Ehe.
Vorträge des II. Magdeburger Symposium 28.05.-31.05.1984
- Wiesner, E., Ribbeck, R. (Hrsg.) (1983):
Wörterbuch der Veterinärmedizin.
Jena: VEB Gustav Fischer
- Wuttke, W., Jarry, H., Seidlová, D. (1999):
Endocrine Disruptors.
Reproduktionsmedizin 15, 173-178.

Zörner, H. (1973):

Erste Ergebnisse dreijähriger Untersuchungen an der Hasenpopulation des Wildforschungsgebietes Hakel.

Beitr. Jagd- und Wildforsch. 8, 203-216.

Zörner, H. (1978):

Untersuchungen zur Biologie, Ökologie, und Bewirtschaftung des Feldhasen (*Lepus europaeus* Pallas 1778) im Wildforschungsgebiet Hakel.

Tharandt: Technische Universität Dresden Diss.

Zörner, H. (1980):

Zur Anzahl der Embryonen in den Uterushörnern und die Lage der Foeten im Uterus beim Feldhasen (*Lepus europaeus*, PALLAS 1778).

Beitr. Jagd- und Wildforsch. 11, 325-334.

Zörner, H. (1981):

Der Feldhase.

Wittenberg Lutherstadt: A Ziemsen Verlag.

Zörner, H. (1996):

Der Feldhase.

Heidelberg: Spectrum Akademischer Verlag.

Żurowski, W., Doboszyńska, T. (1975):

Superfetation in European beaver.

Acta Theriol. 20, 97-104.