

Zusatzmaterial zu Birrer et al. 2021: Meta-Analyse zur Nahrung europäischer Eulen – ein Vergleich zwischen Arten und Regionen. Eulen-Rundblick 71

Die folgende Liste enthält die in der Publikation von Riegert et al. berücksichtigten Quellen zur Eulennahrung. Hinweise zu weiteren publizierten oder nicht publizierten Nahrungsanalysen nimmt Simon Birrer gerne entgegen: simon.birrer@vogelwarte.ch

- ABEL, V. J. & G. RITCHISON (1995): Prey use by Long-eared Owls and Eastern Screech-owls in central Kentucky. *Kentucky Warbler* 71: 72–75.
- ACHENBACH, M. & J. M. DEHLING (2019): Nahrungsökologie der Waldohreule (*Strigidae: Asio otus*) auf dem ehemaligen Truppenübungsplatz Schmidtenhöhe bei Koblenz. *Decheniana* 172: 180–189.
- AGNELLI, P. & A. LAZZERETTI (1995): On the distribution of *Micromys minutus* in Italy. *Boll. Zool.* 62: 395–399. DOI: 10.1080/11250009509356094.
- AHLBOM, B. (1970): Vad äter sparvugglan? *Fåglar i Sörmland* 3: 74–77.
- AHO, J. (1964): The autumn food of *Asio f. flammeus* Pontopp. in the vicinity of the city of Tampere, South Finland. *Ann. Zool. Fenn.* 1: 375–376.
- ALBRECHT, R. (2006): Nahrungsuntersuchungen beim Uhu 2002 bis 2005. *Eulenswelt* 2006: 25–27.
- ALEGRE, J., A. HERNANDEZ & A. J. SANCHEZ (1989): Datos sobre la dieta invernal del búho chico (*Asio otus*) en la provincia de León. *Doñana Acta Vertebr.* 16: 305–309.
- ALIVIZATOS, H. & V. GOUTNER (1999): Winter diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) and Long-eared Owl (*Asio otus*) in northeastern Greece: a comparison. *J. Raptor Res.* 33: 160–163.
- ALIVIZATOS, H., V. GOUTNER & S. ZOGARIS (2005): Contribution to the study of the diet of four owl species (Aves, Strigiformes) from mainland and island areas of Greece. *Belg. J. Zool.* 135: 109–118.
- ALIVIZATOS, H., V. GOUTNER, A. ATHANASIADIS & K. POIRAZIDIS (2006): Comparative temporal prey use by Barn Owl (*Tyto alba*) and Little Owl (*Athene noctua*) in the Evros Delta, northeastern Greece. *J. Biol. Res.* 6: 177–186.
- ALOISE, G., M. PELOSI & M. RONCA (1990): I popolamenti di micromammiferi della riserva naturale "Monte Rufeno" (Lazio): dati da borre di Barbagianni *Tyto alba*. *Hystrix* 2: 23–34. DOI: 10.4404/hystrix-2.1-3896.
- ALOISE, G. & D. SCARAVELLI (1995): Ecologia alimentare del gufo comune *Asio otus* in un roost del basso Manovano. *Avocetta* 19: 110.
- AMAT, J. A. & R. C. SORIGUER (1981): Analyse comparative des régimes alimentaires de l'Effraie *Tyto alba* et du Moyen-Duc *Asio otus* dans l'ouest de l'Espagne. *Alauda* 49: 112–120.
- ANCELET, C. (1987): Variation hivernale des proies chez le Hibou moyen-duc *Asio otus*. *Héron* 20: 81–88.
- ANDREWS, D. J. (1992): The diet of wintering Short-eared Owls on Strangford Lough, Co. Down. *Irish Birds* 4: 549–554.
- ANDREYCHEV, A. V., A. S. LAPSHIN & V. A. KUZNETSOV (2016): Breeding success of the Eurasian Eagle Owl (*Bubo bubo*) and rodent population dynamics. *Biol. Bull.* 43: 851–861. DOI: 10.1134/S1062359016080045.
- ANGELICI, F. M., L. LATELLA, L. LUISELLI & F. RIGA (1997): The summer diet of the Little Owl (*Athene noctua*) on the island of Astipalaia (Dodecanese, Greece). *J. Raptor Res.* 31: 280–282.
- ANKER, P., P. STUCKI & B. LACHAT (1983): Régime alimentaire de la Chouette effraie (*Tyto alba*), du Hibou moyen-duc (*Asio otus*) et de la Chouette hulotte (*Strix aluco*) par l'analyse de pelotes de réjection. *Bull. Soc. Protectrice Oiseaux Delémont* 9: 6–20.
- ANTÓN, M. G., J. M. PÉREZ-GARCÍA, F. BOTELLA & J. A. SÁNCHEZ-ZAPATA (2008): Dieta del Búho Real (*Bubo bubo*) en el sur de la provincia de Alicante. S. 165–170 in : *Actas cuarto congreso de la naturaleza de la región de Murcia y i sureste Ibérico*.
- ARAÚJO, J., J. M. REY, A. LANDIN & A. MORENO (1974): Contribución al estudio del Búho Chico (*Asio otus*) en España. *Ardeola* 19: 397–428.
- ARCÀ, G. (1980): Regime alimentare dell'Allocco *Strix aluco* nel Lazio. *Avocetta* 4: 3–15.
- ARIAS, J. M. (1994): Nota sobre alimentacion de mochuelo (*Athene noctuca* L., Aves: Strigiformes). *Doñana Acta Vertebr.* 21: 183–185.
- ARWENTIEW, W. (1938): Beitrag zur Nahrungsbiologie des Steinkauzes [*Athene noctua* (Scop.)] und des Turmfalken (*Cerchneis tinnunculus* L.) in Rumänien. *Bull. Sci. Ac. Roumaine* 21: 81–84.
- ASKEW, N. P., J. B. SEARLE & N. P. MOORE (2007): Prey selection in a Barn Owl *Tyto alba*. *Bird Study* 54: 130–132. DOI: 10.1080/00063650709461465.
- AUBRY, S. (1985): Les proies du Hibou moyen-duc, *Asio otus*, pendant l'hiver 1984/85. *Nos Oiseaux* 38: 150.

- AULAGNIER, S. (2009): Nouvelles données sur le régime alimentaire de l'Effraie des colchers *Tyto alba*, dans les monts de Lacaune et autres localités du département du Tarn (France). *Pistrac* 21: 44–47.
- BACIA, D. (1998): Territorial behaviour and food composition of two pairs of the Little Owl *Athene noctua* Scopoli, 1796, nesting at a distance of only 40 m apart. *Verslagen en Technische Gegevens* 75: 1–21.
- BALČIAUSKIENĖ, L. (2006): Feeding ecology of Tawny Owl (*Strix aluco*) and Long-eared Owl (*Asio otus*), based on craniometry of prey. Doctoral dissertation, Vilnius Universitetas. (Lithuanian with English summary).
- BALČIAUSKIENĖ, L., R. JUŠKAITIS & O. ATKOČAITIS (2005): The diet of the Tawny Owl (*Strix aluco*) in south-western Lithuania during the breeding period. *Acta Zool. Lituanica* 15: 13–20.
- BALLUET, P. & R. FAURE (2006): Le Grand-duc d'Europe *Bubo bubo* dans le département de la Loire: Éléments de biologie. *Nos Oiseaux* 53: 195–208.
- BANDORF, H. & H. LAUBENDER (1982): Die Vogelwelt zwischen Steigerwald und Rhön. Schriftenreihe des Landesverbandes für Vogelschutz in Bayern 2. Landesverbands für Vogelschutz in Bayern, Münchenstadt und Schweinfurt.
- BARBU, P. (1966): Dinamica mamiferelor mici din pădurile Somoș și Socodor-Sălișteanca, reg. Crișana, din iarna anilor 1962–1966. *Stud. Cerc. Biol., Ser. Zool.* 18: 439–449.
- BAUDVIN, H. & J.-L. DESSOLIN (1982): Fréquentation des nichoirs à Hulotte (*Strix aluco*) par l'Effraie (*Tyto alba*). *Jean le Blanc* 21: 37–38.
- BAUER, A., M. JENTZSCH & M. KOLBE (2017): Das Nahrungsspektrum ausgewilderter Steinkäuze im nördlichen Harzvorland. *Vogelwarte* 55: 105–120.
- BAUER, F. & C. STEFEN (2005): Eine Analyse von Gewöllen der Waldohreule (*Asio otus*) aus Limbach-Oberfrohna, Sachsen: Ein Beitrag zur Säugerfauna Sachsens. *Mitt. Ver. Sächs. Ornithol.* 9: 527–531.
- BAUMGART, W. (1975): An Horsten des Uhus (*Bubo bubo*) in Bulgarien. II. Der Uhu in Nordostbulgarien. *Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 33: 251–275.
- BAUMGART, W., S. D. SIMEONOV, M. ZIMMERMANN, H. BÜNSCHE, P. BAUMGART & G. KÜHNAST (1973): An Horsten des Uhus (*Bubo bubo*) in Bulgarien. I. Der Uhu im Iskerdurchbruch (Westbalkan). *Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden* 32: 203–247.
- BAUSCHMANN, G. & B. WEIST (1984): Gewöllstudien an Bad Nauheimer Waldohreulen (*Asio otus*). *Beitr. Naturkde Wetterau* 4: 47–58.
- BAVOUX, C., G. BURNELEAU, M. JUILLARD & P. NICOLAU-GUILLAUMET (1993): Le Hibou petit-duc, *Otus scops*, sur l'île d'Oleron (France). Régime alimentaire des poussins. *Nos Oiseaux* 42: 159–170.
- BAYLE, P. (1992): Régime alimentaire de la Chouette hulotte *Strix aluco* en milieu urbain à Marseille (13). *Faune Provence* 13: 39–40.
- BAYLE, P. (1996): Régime alimentaire du grand-duc d'Europe *Bubo bubo* en période de reproduction dans le Parc National du Mercantour et ses environs (Alpes-Maritimes et Alpes-de-Haut-Provence, France). *Avocetta* 20: 12–25.
- BAYLE, P. & R. SCHAULS (2011): Biologie de quatre couples de grand-duc d'Europe *Bubo bubo* au Luxembourg. *Bull. Soc. Nat. Luxemb.* 112: 51–58.
- BEAUDOIN, J.-C. C. & P. PAILLEY (1986): Notes sur un rassemblement hivernal de Hiboux des marais *Asio flammeus*: comportements territoriaux, dissimulation des proies et régime alimentaire. *Bull. Groupe Angevin Études Ornithol.* 15: 57–64.
- BEAUQUESNE, J.-L. (2004): Structure des peuplements de petits mammifères terrestres de la région caennaise (Calvados) à travers le régime alimentaire de la Chouette effraie (*Tyto alba*). *Le Petit Lérot* 62: 7–14.
- BELLEBAUM, J. (1995): Die Nahrung überwinternder Waldohreulen (*Asio otus*) in der Westruuper Heide. *Charadrius* 31: 220–224.
- BENCOVÁ, V., T. KAŠPAR & J. BRYJA (2006): Seasonal and interannual changes in diet composition of the Long-eared Owl (*Asio otus*) in Southern Moravia. *Tichodroma* 18: 65–71. (Czech with English summary).
- BENEDEK, A. M. & I. SÎRBU (2010): Dynamics of *Asio otus* L., 1758 (Aves: Strigiformes) winter-spring trophic regime in Western Plain (Romania). *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 53: 479–487. DOI: 10.2478/v10191-010-0033-4.
- BENEŠOVÁ, A. (2013): Ekológia zimujúcej populácie myšiarky ušatej (*Asio otus*) v podmienkach Turčianskej kotliny (severozápadné Slovensko). Diplomová práca, FPV Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici.
- BERGIER, P. & O. BADAN (1986): Quelques analyses de pelotes de réjection de Hibou moyen-duc (*Asio otus*) en région arlésienne (Bouche-du-Rhône). *Faune Provence* 7: 80–83.
- BERNARD, N., D. MICHELAT, F. RAOUL, J.-P. QUÉRÉ, P. DELATTRE & P. GIRAUDOUX (2010): Dietary response of Barn Owls (*Tyto alba*) to large variations in populations of Common Voles (*Microtus*

- arvalis*) and European Water Voles (*Arvicola terrestris*). Can. J. Zool. 88: 416–426. DOI: 10.1139/Z10-011.
- BERTARELLI, C., A. GELATI & C. GIANNELLA (1992): Dati preliminari sull'alimentazione invernale dell'Allocco *Strix aluco* e del Barbagianni *Tyto alba* nella Bassa modenese. Picus 18: 133–140.
- BERTOLINO, S., E. GHIBERTI & A. PERRONE (2001): Feeding ecology of the Long-eared Owl (*Asio otus*) in northern Italy: is it a dietary specialist? Can. J. Zool. 79: 2192–2198. DOI: 10.1139/cjz-79-12-2192.
- BERTRAND, A. (1991): Le régime alimentaire des rapaces nocturnes en Ariège. I. – La chouette effraie *Tyto alba*. Pistrac 13: 1–11.
- BERTRAND, A. (1992): Le régime alimentaire des rapaces nocturnes en Ariège. II. Le Hibou moyen duc *Asio otus*. Ariège nature 4: 53–59.
- BETHGE, E. (1975): Eulen im Würzburger Raum und ihre Ernährung, vor allem im Hinblick auf das Vorkommen von Kleinsäufern. Abh. Naturwiss. Ver. Würzburg 16: 19–34.
- BETHGE, E. (1982): Zyklische Bestandswechsel (Gradationen) bei der Feldmaus (*Microtus arvalis*), festgestellt durch Analyse von Eulen-Gewöllen. Z. Säugetierkunde 47: 215–219.
- BETHGE, E., W. HARMS & W. STEPPAN (1965): Sumpfohreulen (*Asio flammeus*) im Süderelbegebiet 1963/64. Hamburger Avifaun. Beitr. 2: 101–119.
- BEZZEL, E. (1972): Einige Daten zur Ernährung oberbayerischer Waldohreulen (*Asio otus*). Anz. ornithol. Ges. Bayern 11: 181–184.
- BEZZEL, E. & F. LECHNER (1979): Neue Ergebnisse zur Ernährung bayerischer Eulen. Garmischer Vogelkdl. Ber. 5: 32–38.
- BIEDMA, L., J. ROMÁN, J. A. GODOY & J. CALZADA (2019): Using owl pellets to infer habitat associations and clarify the regional distribution of a cryptic shrew. J. Zool. 308: 139–148. DOI: 10.1111/jzo.12660.
- BISSON, A. (1985): Observation de deux dortoirs de Moyen-ducs (*Asio otus*) durant l'hiver 1983–1984. Bull. Liaison Groupe Ornithol. Touraine 1985: 53–55.
- BLACHE, S. (2001): Étude du régime alimentaire de la Chevêche d'Athéna (*Athene noctua* Scop.) en période de reproduction en zone agricole intensive dans le sud-est de la France. Ciconia 25: 77–94.
- BLANT, M., J. OPPLIGER & J.-C. SCHALLER (2003): Note à propos du régime alimentaire de l'Effraie des clochers *Tyto alba* en région jurassienne, obtenu par l'analyse de pelotes de réjection. Nos Oiseaux 50: 15–20.
- BLOCK, B. & P. BLOCK (1990): Zur Brutbiologie und Ökologie der Waldohreule (*Asio otus*). Vogel Umwelt 6: 29–37.
- BLONDEL, J. & O. BADAN (1976): La biologie du Hibou grand-duc en Provence. Nos Oiseaux 33: 189–219.
- BOCHEŃSKI, Z. J. (1990): The food of suburban Tawny Owls on the background of birds and mammals occurring in the hunting territory. Acta Zool. Cracov. 33: 149–171.
- BODBIJL, A. (1997): Gedrag en voedselkeuze van broedende ransuilen *Asio otus* in ZO-Brabant. Limosa 70: 97–100.
- BOGUCKI, Z. (1967): On the food of the Tawny Owl (*Strix aluco* L.) nesting in the city of Poznań. Przegl. Zool. 11: 71–74. (Polish with English summary).
- BOHÁČ, D. & D. MICHÁLKOVÁ (1970): Nahrung der Waldohreule (*Asio otus*). Sylvia 18: 63–71.
- BOHNSACK, P. (1973): Nahrungsökologische Untersuchungen an Waldohreulen, *Asio otus*, im westlichen Schleswig-Holstein. Corax 4: 93–102.
- BÖHR, H.-J. (1962): Zur Kenntnis der Vogelwelt von Korfu. Bonn. zool. Beitr. 13: 50–114.
- BOIKO, N. S. & E. V. SHUTOVA (2007): Diets of the Pygmy Owl *Glaucidium passerinum* and Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* in the Golf of Kandalksha area, White Sea. S. 23–29 in: P. KOSKIMIES & N.V. LAPSHIN (Hrsg.): Status of raptor populations in eastern Fennoscandia. Proceedings of the Workshop, Kostamuska, Karelia, Russia, Pedrozavodsk, November 8–10, 2005.
- BOLDREGHINI, P., L. CASINI & R. SANTOLINI (1988): Differenze stagionali della dieta di *Tyto alba* nell'area delle Valli di Comacchio. Naturalista Siciliano 12 (suppl.): 155–158.
- BOLDREGHINI, P., L. CASINI, R. SANTOLINI & B. MASSA (1988): Variazioni stagionali della dieta di *Tyto alba* nel bosco della Mesola (Delta del Po). Naturalista Siciliano 12 (suppl.): 151–153.
- BON, M. & A. BAZZANI (2000): Comparazione della dieta invernale di Allocco (*Strix aluco*) e Barbagianni (*Tyto alba*) in provincia di Treviso. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia 50: 239–247.
- BON, M., E. RATTI & A. SARTOR (2001): Variazione stagionale della dieta della Civetta *Athene noctua* (Scopoli, 1769) in una località agricola della Gronda Lagunare Veneziana. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia 52: 193–213.
- BON, M., P. ROCCAFORTE, N. BORGONI & P. REGGIANI (1998): Primi dati sull'alimentazione del Gufo commune, *Asio otus*, in provincia di Venezia. Boll. Mus. Civ. St. Nat. Venezia Suppl. 48: 186–189.

- BONA, F. (2012): Dati sui micromammiferi da borre di barbagianni, *Tyto alba*, in aree intensivamente coltivate della provincia di Cremona: stagione invernale. *Pianura* 29: 65–70.
- BONTZORLOS, V. A., S. J. PERIS, C. G. VLACHOS & D. E. BAKALLOUDIS (2005): The diet of Barn Owl in the agricultural landscapes of central Greece. *Folia Zool.* 54: 99–110.
- BOONMAN, M. (1996): De Meervleermuis *Myotis dasycneme* als prooidier von de Bosuil *Strix aluco*. *Limosa* 69: 72–73.
- BORKENHAGEN, P. (2010): Kleinsäugernachweise durch Eulengewölle auf Föhr. *Eulenwelt* 2010: 32–37.
- BOSÈ, M. & F. GUIDALI (2001): Seasonal and geographic differences in the diet of the Barn Owl in an agro-ecosystem in northern Italy. *J. Raptor Res.* 35: 240–246.
- BOSSELMANN, F. (1981): Vergleichende Betrachtung von Uhu (*Bubo bubo*) und Schleiereule (*Tyto alba*) in Bezug auf Nahrungsspektrum und Ökosystem. *Charadrius* 17: 43–48.
- BOUVIER, M. & P. BAYLE (1989): Le régime alimentaire de la Chouette hulotte *Strix aluco* dans le sud des Alpes françaises. *Bièvre* 10: 1–22.
- BOVET, J. (1963): Étude, par l'analyse du contenu de pelotes de chouette effraie (*Tyto alba*), de fluctuations dans les populations de micromammifères. *Rev. Suisse Zool.* 70: 244–249.
- BRUNET-LECOMPTE, P. & M. DELIBES (1984): Alimentación de la lechuza común *Tyto alba* en la Cuenca del Duero, España. *Doñana Acta Vertebr.* 11: 213–229.
- BRUNI, A. (2002): Densità e alimentazione di gufo comune (*Asio otus*) in periodo riproduttivo, nella valle del Sacco (Lazio centro-meridionale). *Uccelli Italia* 27: 19–25.
- BRUNS, H. A., R. K. BERNDT & K. JEROMIN (2004): Verbreitung, Brutbestandsentwicklung und Nahrung der Sumpfohreule (*Asio flammeus*) in Schleswig-Holstein (1989–2003). *Corax* 19: 357–374.
- BRUSTER, K.-H. (1973): Brut-, Wintervorkommen und Nahrung der Waldohreule, (*Asio otus*), im Hamburger Raum. *Hamburger Avifaun. Beitr.* 11: 59–84.
- BÜCHEL, F. (1972): Untersuchungen von Waldohreulengewöllen des Landschaftsschutzgebietes Naturpark Kottenforst-Ville: Ein Beitrag zur Kenntnis der Kleinsäugerfauna der rheinischen Naturparkgebiete. *Rhein. Heimatpflege N.F.* 9: 316–320.
- BUCKLEY, J. & J. G. GOLDSMITH (1975): The prey of the Barn Owl (*Tyto alba alba*) in East Norfolk. *Mammal Rev.* 5: 13–16. DOI: 10.1111/j.1365-2907.1975.tb00182.x.
- BURNIER, J. & R. HAINARD (1948): Le Grand-duc chez lui *Bubo bubo* (L.). *Nos Oiseaux* 19: 217–236.
- BUSSE, H. (1965): Der strenge Winter 1962/63 und seine Auswirkungen auf des Vorkommen und Ernährung der Waldohreule (*Asio otus* [L.]) im Berliner Raum. *Beitr. Vogelkde* 10: 433–440.
- BUX, M., V. RIZZI, B. COCUMAZZI & A. PAVONE (2000): An analysis of Apulian micromammal populations by studying owls' pellets. *Hystrix* 11: 55–59. DOI: 10.4404/hystrix-11.2-4148.
- CABARD, P. (1985): Exemples du régimes alimentaires du Moyen-duc en Ardennes. *Bull. Liaison Groupe Ornithol. Touraine* 1985: 55–56.
- CALVARIO, E., B. CIGNINI & S. SARROCCO (1993): Micromammiferi della riserva naturale regionale "Lago di posta fibreno" (FR) da borre di barbagianni (*Tyto alba*). *Hystrix* 4: 69–72. DOI: 10.4404/hystrix-4.2-3994.
- CANOVA, L. (1989): Influence of snow cover on prey selection by Long-eared Owls *Asio otus*. *Ethol. Ecol. Evol.* 1: 367–372. DOI: 10.1080/08927014.1989.9525506.
- CAPIZZI, D. (1997): Effects of phylogenesis, morphology and habitat preferences on predatory exposure in a Mediterranean small mammal community. *Ital. J. Zool.* 64: 61–67. DOI: 10.1080/11250009709356173.
- CAPIZZI, D. (2000): Diet shifts of the Tawny Owl *Strix aluco* in central and northern Italy. *Ital. J. Zool.* 67: 73–79. DOI: 10.1080/11250000009356298.
- CAPIZZI, D. & L. LUISELLI (1995): Comparison of the trophic niche of four sympatric owls (*Asio otus*, *Athene noctua*, *Strix aluco*, *Tyto alba*) in Mediterranean central Italy. *Ecol. Mediterranea* 21 (3/4): 13–20.
- CAPIZZI, D. & L. LUISELLI (1998): A comparative study of the variability of owl diets in three localities of central Italy. *Terre Vie* 53: 367–385.
- CASINI, L. & A. MAGNANI (1988): Alimentazione invernale di Gufo comune *Asio otus* in un'area agricola dell'Emilia orientale. *Avocetta* 12: 101–106.
- CASTIONI, C., P. DEBERNARDI & E. PATRIARCA (1998): L'alimentazione invernale del Gufo comune *Asio otus* nel Parco del Ticino (Italia Nord-occidentale). *Riv. Piemontese Storia Nat.* 19: 299–312.
- CĂTUNEANU, I., M. HAMAR, F. THEISS, J. KORODI-GÁL & L. MANOLACHE (1970): Economic importance of the Long-eared Owl (*Asio otus otus* L.) in the control of plant pests. *An. Inst. Cercet Pentru Prot. Plant.* 6: 433–445. (Romanian with English summary. Cited in ...).
- CECERE, J. G., S. BOMBINO & A. SANTANGELI (2013): Winter diet of Long-eared Owl *Asio otus* in a Mediterranean fragmented farmland. *Wilson J. Ornithol.* 125: 655–658. DOI: 10.1676/13-005.1.

- CECERE, F. & G. VICINI (2000): Micromamals in the diet of the Long-eared Owl (*Asio otus*) at the W.W.F.'s Oasi San Giuliano (Matera, South Italy). *Hystrix* 11: 47–53. DOI: 10.4404/hystrix-11.2-4147.
- CHALINE, J., H. BAUDVIN, D. JAMMOT & M.-C. SAINT-GIRONS (1974): Les proies des rapaces (petits mammifères et leur environnement). Doin, Paris.
- CHAUBAROUX, C. & N. BOILEAU (2002): Note sur le régime alimentaire du Hibou des marais *Asio flammeus* au cours de l'hiver 2001/2002 sur le littoral charentais. *Alauda* 70: 425–426.
- CHEYLAN, G. (1976): Le régime alimentaire de la Chouette effraie (*Tyto alba*) en Europe Méditerranéenne. *Terre Vie* 30: 565–579.
- CHOUSSY, D. (1970): Comportement prénuptial du Moyen-duc *Asio otus*. *Nos Oiseaux* 30: 265–266.
- CICHOCKI, J., G. GABRYŚ & A. WAŻNA (2008): Winter diet of the co-occurring Barn Owls *Tyto alba* (Scopoli, 1769), Tawny Owl *Strix aluco* Linnaeus 1758 and Long-eared Owl *Asio otus* Linnaeus, 1758 in Silesian Lowland (SW Poland). *Zesz. Nauk. Uniw. Przyrod. Wrocław, Biol. Hod. Zwierz.* 57: 19–30. (Polish with English summary).
- CONTOLI, L. & G. SAMMURI (1978): Predation on small mammals by Tawny Owl and comparison with Barn Owl in the Farma valley (central Italy). *Boll. Zool.* 45: 323–335. DOI: 10.1080/11250007809440140.
- COOKE, D., A. NAGLE & J. S. FAIRLEY (1995): The diet of Long-eared Owls within the range of the Bank Vole in Co. Cork. *Irish Birds* 5: 305–307.
- CORRAL, J. F., J. A. CORTÉS & J. M. GIL (1979): Contribución al estudio de la alimentación de *Asio otus* en el Sur de España. *Doñana Acta Vertebr.* 6: 179–190.
- CORTÉS, J. A. (1988): Sobre diferencias individuales en la alimentación de *Tyto alba*. *Doñana Acta Vertebr.* 15: 99–109.
- CUISIN, J. & M. CUISIN (1979): Le régime alimentaire de la Chouette Effraie (*Tyto alba*) dans le canton des Riceys (Aube) et ses environs immédiats. *Oiseau Rev. Franç. Ornithol.* 49: 81–89.
- CULLEN, C. & P. SMIDDY (2012): Diet of Short-eared Owls *Asio flammeus* over seven winters in county Cork, Ireland. *Biol. Environm.* 112B: 217–223. DOI: 10.3318/BIOE.2012.08.
- CZARNECKI, Z. (1956): Observations on the biology of the Long-eared Owl [*Asio otus otus* (L.)]. *Poznanskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk* 18: 3–42. (Polish with English summary; cited in Schmidt 1971).
- DAL POZZO, L. & M. VICARIOTTO (2011): Analisi dell'alimentazione di *Strix aluco* L., 1758 sull'altopiano di Asiago (Vicenza, NE Italia). *Stud. Ric. Mus. Civi. G. Zannato* 18: 45–52.
- DALBECK, L. (2005): Reproduktion und Ernährung wieder angesiedelter Uhus (*Bubo bubo*) in der Eifel. *Artenschutzrep.* 17: 29–35.
- DANKO, Š. & A. ŠTOLLMANN (1978): Occurrence of small insectivorous mammals and rodents found in owl pellets in south-eastern part of the Kosická kotlina basin. *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach, Prírodné vedy* 18AB: 57–62. (Slovak with German and Russian summaries, cited in Obuch et al. 2016).
- DATHE, H. (1988): Über die Ernährung einer Waldohreule, *Asio otus*, inmitten der Grossstadt Berlin. *Beitr. Vogelkde* 34: 41–46.
- DE BOE, J. (1991): Recherche sur le régime alimentaire de la Chouette hulotte, *Strix aluco*, par la méthode de la photographie sur pellicule infrarouge. S. 93–108 in: M. JUILLARD (Hrsg.): *Rapaces nocturnes: Actes du 30e Colloque interrégional d'ornithologie Porrentruy (Suisse): 2, 3 et 4 novembre 1990*. *Nos Oiseaux*, Prangins.
- DE JONG, J. (2014): Habitatnutzung der Schleiereule *Tyto alba* während der Brutzeit. *Eulen-Rundblick* 64: 66–72.
- DE PIERE, C. (1974): Onderzoek braakballen van ransuilen. *Wielewaal* 40: 153–155.
- DE WAVRIN, H., M. WALRAVENS & D. RABOSEE (1991): Nidification exceptionnelles du Hibou moyen-duc (*Asio otus*) et du Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*) en 1991 en forêt de Soignes (Brabant). *Aves* 28: 169–188.
- DEGN, H. J. (1976): An analysis of pellets from the Long-eared Owl in Funen. *Flora Fauna* 82: 59–64. (Danish with English summary).
- DELIBES, M., P. BRUNET-LECOMTE & M. MÁÑEZ (1983): Datos sobre la alimentación de la Lechuza Común (*Tyto alba*), el Búho Chico (*Asio otus*) y el Mochuelo (*Athene noctua*) en una misma localidad de Castillo la Vieja. *Ardeola* 30: 57–63.
- DEMANGE, D. (1994): Régime alimentaire de la Chouette effraie (*Tyto alba*) et du Hibou moyen-duc (*Asio otus*) dans quelques localités Lorraines. *Milvus Bull.* 26: 44–47.
- DEMAY, J., D. BAUTHEAC, C. PONCHON & O. BADAN (2015): Relations entre régime alimentaire et disponibilité des proies chez le Grand-duc d'Europe *Bubo bubo* dans le massif des Alpes depuis 30 ans. *Alauda* 83: 195–202.
- DEFAYES, M. & P. GÉROUDET (1949): Notes sur le Grand-duc. *Nos Oiseaux* 20: 49–60.

- DI RUSSO, C. (1987): Dati sui micromammiferi da borre di barbagianni, *Tyto alba*, di un sito della Saregna centro-orientale. *Hystrix* 2: 57–62. DOI: 10.4404/hystrix-2.1-3885.
- DIEN, J. & K. HAARMANN (1964): Die Vogelwelt im Raume Hamburg im Winter 1962/63. *Hamburger Avifaun. Beitr.* 1: 65–102.
- DIETZEN, C., H.-G. FOLZ, T. GRUNWALD, KELLER, PETER, KUNZ, ANTONIUS, M. NIEHUIS, M. SCHMOLZ & M. WAGNER (Hrsg.) (2016): Die Vogelwelt von Rheinland-Pfalz. Band 3 Greifvögel bis Spechtvögel (Accipitriformes–Piciformes). *Fauna und Flora in Rheinland-Pfalz Beiheft* 48. Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz e.V, Mainz.
- DOLENEC, Z. & D. KIŠ NOVAK (2010): Winter prey of the Long-eared owl (*Asio otus*) in northern Croatia. *Natura Croatia* 19: 249–252.
- DONÁZAR, J. A. (1989): Variaciones geográficas y estacionales en la alimentación del Búho Real (*Bubo bubo*) en Navarra. *Ardeola* 36: 25–39.
- DONKERS, H. (2018): Voedsel en terreingebruik van de Bosuil in de Rucphense bossen en Visdonk. *Limosa* 91: 49–60.
- DREBET, M. V. (2009): Diet of Long-eared Owl in the Kamenetskoe Prydnestrovie, Ukraine. S. 55–58 in: A. V. SHARIKOV, V.V. MOROZOV & S. V. VOLKOV (Hrsg.): *Owls of the northern Eurasia. Ecology, Spatial and Habitat Distribution*. Moskovskij pedagogičeskij gosudarstvennyj universitet, Moscow. (Russian with English summary).
- DUBOIS, L. & P. DUBOIS (2003): Les Hiboux moyens-ducs (*Asio otus*) du parc de Parilly (communes de Vénissieux et Bron - Rhône). *Babillarde* 1: 5–24.
- DUCRET, B. (2017): Chouette hulotte (*Strix aluco*). Rapport d'activité du Groupe Broyard de Recherches Ornithologiques 2016.
- DUMA, I., B. ZOLTAN & I. ION (2009): A glimpse on the diet of *Tyto alba* (Scopoli 1769) and *Asio otus* (Linnaeus, 1758) from the wetlands of western Romana. *Ann. West Univ. Timisoara, Ser. Biol.* 12: 1–8.
- DZIEMIAN, S., B. PIŁACIŃSKA & G. PITUCHA (2012): Winter diet composition of urban Long-eared Owls (*Asio otus*) in Rzeszów (SE Poland). *Biol. Letters* 49: 107–114. DOI: 10.2478/v10120-012-0010-7.
- EKINS, G. & L. STEWARD (1994): Analysis of the food of Long-eared Owls roosting at Langdon Nature Reserve (TQ662875), winter 1992/93. *Essex Bird Report* 1993: 149–155.
- EKMAN, J. (1986): Tree use and predator vulnerability of wintering passerines. *Ornis Scand.* 17: 261–267. DOI: 10.2307/3676836.
- ELIASSON, U. (1958): En undersökning rörande pärlugglans (*Aegolius funereus*) bytesval. *Vår Fågelvärld* 17: 250–252.
- ELVERS, H., P. MIECH & C. POHL (1979): Vorkommen und Ernährung der Waldohreule (*Asio otus* L.) im Winter 1978/79 in Berlin (West). *Ornithol. Ber. Berlin (West)* 4: 219–234.
- ERFURT, J. & M. STUBBE (1987): Gewöllanalysen zur Untersuchung der Ernährungsbiologie von Eulen. *Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten* 1: 429–451.
- ESCALA, C., D. ALONSO, D. MAZUELAS, A. MENDIBURU, A. VILCHES & J. ARIZAGA (2009): Winter diet of Long-eared Owl *Asio otus* in the Ebro valley (NE Iberia). *Rev. Catalana Ornitol.* 25: 49–53.
- FACEY, R. & J. VAFIDIS (2013): The diet of Barn Owls *Tyto alba* at two sites in West Wales. *Birds Wales* 6: 68–69.
- FAIRLEY, J. S. (1967): Food of Long-eared Owls in north-east Ireland. *Brit. Birds* 60: 130–135.
- FAIRLEY, J. S. & C. M. SMAL (1989): Further observations on the diet of the Barn Owl in Ireland. *Irish Birds* 4: 65–68.
- FASANO, D., E. A. FANO & B. SALA (2009): Analisi comparativa della dieta di Barbagianni *Tyto alba* et Gufo comune *Asio otus* svernanti nell'alta pianura friulana. *Alula Riv. Ornitol.* 16: 727–729.
- FATTORINI, S., A. MANGANARO, L. RANAZZI, M. CENTO & L. SALVATI (2000): Insect predation by the Little Owl, *Athene noctua*, in different habitats of Central Italy. *Riv. Ital. Ornitol.* 70: 139–142.
- FEHÉR, E. & C. E. FEHÉR (2004): Seasonal changes in the diet of Barn Owl (*Tyto alba*). *Aquila* 111: 81–87. (Hungarian with English summary).
- FIDDICKE, M. (1997): Zum winterlichen Auftreten und zur Nahrung der Sumpfhoreule (*Asio flammeus*) im Oderbruch. *Otis* 5: 133–134.
- FLADE, W. & Schüler der Gesamtschule Jahnschule Hamburg (1985): Stark variierender Kleinvogelanteil in Gewöllen der Waldohreule (*Asio otus*) an einem Hamburger Schlafplatz. *Hamburger Avifaun. Beitr.* 20: 89–96.
- FLEGG, J. J. M. & C. J. COX (1968): Winter food of Long-eared Owls in Kent. *Bird Study* 15: 163–164. DOI: 10.1080/00063656809476196.
- FOLK, Č. (1956): Beitrag zur Bionomie der Waldohreule (*Asio otus* L.). *Zool. Listy* 5: 271–280. (Slovak with German and Russian summaries).
- FRANCO, A. (1982): Datos sobre la alimentación otoñal del Cárbo *Strix aluco* en la sierra de Cádiz. *Doñana Acta Vertebr.* 9: 409–411.

- FREDGA, K. (1964): The choice of prey of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in central Sweden. *Vår Fågelvärld* 23: 103–118. (Swedish with English summary).
- FREY, C., C. SONNAY, A. DREISS & A. ROULIN (2011): Habitat, breeding performance, diet and individual age in Swiss Barn Owls (*Tyto alba*). *J. Ornithol.* 152: 279–290. DOI: 10.1007/s10336-010-0579-8.
- FREY, H. & W. WALTER (1986): Zur Ernährung des Uhus, *Bubo bubo* (Linnaeus 1758), Aves, an einem alpinen Brutplatz in den Hohen Tauern (Salzburg [Österreich]). *Ann. Naturhist. Mus. Wien* 88–89: 91–99.
- GAGGI, A. & A. M. PACI (2009): Note sull'orientamento trofico dell'allocco *Strix aluco* in Umbria. *Uccelli Italia* 34: 35–49.
- GALEOTTI, P. & L. CANOVA (1994): Winter diet of Long-eared Owl (*Asio otus*) in the Po plain (northern Italy). *J. Raptor Res.* 28: 265–268.
- GALLI, L., D. BARONI, I. GELLI, S. LAUNO, C. PUPPO & R. ROSSI (2015): Data about Long-eared Owl *Asio otus* diet in a winter roost in Imperia (Western Liguria, north Italy) and notes on their daily activity cycle. *Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova* 77: 72–83.
- GARCÍA GONZÁLES, A. & F. CERVERA ORTI (2001): Notas sobre la variación estacional y geográfica de la dieta del Búho Chico *Asio otus*. *Ardeola* 48: 75–80.
- GARCÍA, A. M., F. CERVERA & A. RODRÍGUEZ (2005): Bat predation by Long-eared Owls in mediterranean and temperate regions of southern Europe. *J. Raptor Res.* 39: 445–453.
- GARCÍA, L., J. A. OÑA, G. SALAS & F. J. ROMÁN (1987): Estudio estacional de *Tyto alba* en un medio arido casi antropogeno de Los Alrededores de Almería. *Boletín del Instituto de Estudios Almerienses* 1: 113–129.
- GAWLIK, H. M. & K. BANZ (1982): Zur Nahrungsökologie der Waldohreule (*Asio otus* L.) innerhalb des Berliner Stadtgebietes. *Beitr. Vogelkde* 28: 275–288.
- GEDUHN, A., A. ESTHER, D. SCHENKE, D. GABRIEL & J. JACOB (2016): Prey composition modulates exposure risk to anticoagulant rodenticides in a sentinel predator, the Barn Owl. *Sci. Total Environm.* 544: 150–157. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.11.117.
- GEORGIEV, D. G. (2005): Food niche of *Athene noctua* (Scopoli, 1769) and *Tyto alba* (Scopoli, 1769) (Aves: Strigiformes) co-existing in one region of the upper Tracian Valley (South Bulgaria). *Animalia* 41: 115–122.
- GERBER, R. (1931): Ein Beitrag zur Ernährung der Sumpfohreule (*Asio fl. flammeus* Pont.). *Ornithol. Monatsber.* 39: 110–112.
- GERDOL, R. & E. MANTOVANI (1980): Dati preliminari sulla predazione del barbagianni *Tyto alba* (Scopoli) nel Ferrarese. *Avocetta* 4: 83–86.
- GERDOL, R., E. MANTOVANI & F. PERCO (1982): Indagine preliminare comparata sulle abitudini alimentari de tre Strigiformi nels Carso Triestino. *Riv. Ital. Ornitol.* 52: 55–60.
- GERDOL, R. & F. PERCO (1977): Osservazioni ecologiche sul Gufo comune (*Asio otus otus* (L.)) nell'Italia Nord-Orientale. *Boll. Soc. Adriatica Sci. Nat. Trieste* 61: 37–59.
- GERELL, R. (1968): The food of the Long-eared Owl (*Asio otus*) in Scania. *Vår Fågelvärld* 27: 193–195. (Swedish with English summary).
- GEYR VON SCHWEPPEBURG, H. (1904): Gewölluntersuchungen. *Ornithol. Monatsschrift* 29: 262–269.
- GLEINICH, W. & P. HUMMITZSCH (1977): Zum Brutvorkommen der Eulen im mittleren Oberelbe-Röder Gebiet (Aves, Strigiformes). *Faun. Abh.* 6: 237–262.
- GLUE, D. E. (1967): Prey taken by the Barn Owl in England and Wales. *Bird Study* 14: 169–183. DOI: 10.1080/00063656709476160.
- GLUE, D. E. (1970): Avian predator pellet analysis and the mammalogist. *Mammal Rev.* 1: 53–62. DOI: 10.1111/j.1365-2907.1970.tb00320.x.
- GLUE, D. E. (1970): Prey taken by Short-eared Owls at British breeding sites and winter quarters. *Bird Study* 17: 39–42. DOI: 10.1080/00063657009476253.
- GLUE, D. E. (1975): Harvest mice as Barn Owl (*Tyto alba*) prey in the British Isles. *Mammal Rev.* 5: 9–12. DOI: 10.1111/j.1365-2907.1975.tb00181.x.
- GLUE, D. E. (1977): Feeding ecology of the Short-eared Owl in Britain and Ireland. *Bird Study* 24: 70–78. DOI: 10.1080/00063657709476536.
- GLUE, D. E. & G. J. HAMMOND (1974): Feeding ecology of the Long-eared Owl in Britain an Ireland. *Brit. Birds* 67: 361–369.
- GOLLER, S. (1977): Nahrungsökologische Untersuchungen an Wintergewöllen der Waldohreule (*Asio otus*). *Vogelkdl. H. Edertal Kreis Waldeck-Frankenberg* 3: 7–36.
- GOLODUSHKO, B. Z. & E. G. SAMUSENKO (1961): Food of the Pygmy Owl in Belovezha Primeval Forest. S. 135–140 in: : Bird ecology and migrations in the Baltic region. Proceedings of the 4th Baltic Ornithological Conference. Riga, July-August 1960. Riga. Latvian SSR Academy of Science Press, Riga. (Russian; cited in Grempe 1965).

- GOLOVA, S. V. (2011): Diet of the Long-eared Owl in the agricultural administrative regions of the N. Novgorog Cis-Volga region, Russia. *Raptors Conserv.* 21: 176–180.
- GÖRNER, M. (1978): Schleireule, *Tyto alba*, als Vogeljäger. *Beitr. Vogelkde* 24: 273–275.
- GOSZCZYŃSKI, J., P. JABLŃSKI, G. LESIŃSKI & J. ROMANOWSKI (1993): Variation in diet of Tawny Owl *Strix aluco* L. along an urbanization gradient. *Acta Ornithol.* 27: 113–123.
- GOTTA, A. & G. PIGOZZI (1997): Trophic niche of the Barn Owl and Little Owl in a rice field habitat in northern Italy. *Ital. J. Zool.* 64: 55–59. DOI: 10.1080/11250009709356172.
- GOTTSCHALK, W. (1972): Zur Ernährung der Eulen und zur Kleinsäugerfauna des Fiener Bruches und seiner Randgebiete. *Beitr. Tierwelt Mark* 9: 135–153.
- GOUTNER, V. & H. ALIVIZATOS (2003): Diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) and Little Owl (*Athene noctua*) in wetlands of north-eastern Greece. *Belg. J. Zool.* 133: 15–22.
- GRAŠYTĖ, G., S. RUMBUTIS, M. DAGYS & R. TREINYS (2016): Breeding performance, apparent survival, nesting location and diet in a local population of the Tawny Owl *Strix aluco* in Central Lithuania over the long-term. *Acta Ornithol.* 51: 163–174. DOI: 10.3161/00016454AO2016.51.2.003.
- GRESCHIK, E. (1924): Magen- und Gewölluntersuchungen. Beiträge zur Kleinsäuger-Fauna Ungarns III. Bussarde und Eulen. *Aquila* 30–31: 243–263.
- GRIMM, H. (1991): Zur Ernährung thüringischer Steinkäuze (*Athene noctua*) in Abhängigkeit von Jahreszeit und Habitat. *Acta ornithoecologica* 2: 277–284.
- GRÖNDLUND, S. & H. MIKKOLA (1969): On the ecology of the Short-eared Owl in Lapua Alajoki in 1969. *Suomenselän Linnut* 4: 68–76. (cited in Ruiz 1996).
- GRYZ, J. & D. KRAUZE-GRYZ (2015): Seasonal variability in the diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in a mosaic of field and forest habitats in central Poland. *Acta Zool. Cracov.* 58: 173–180.
- GRYZ, J. & D. KRAUZE-GRYZ (2016): Influence of season and availability of forest rodents on diet composition of Tawny Owl *Strix aluco* inhabiting field forest mosaic in central Poland. *Sylwan* 160: 57–63. (Polish with English summary).
- GRYZ, J. & D. KRAUZE-GRYZ (2016): Kręgowce w pokarmie puszczyka *Strix aluco* na terenie kompleksu leśnego Lipce (Nadleśnictwo Rogów). *Parki nar. Rez. Przyr.* 35: 89–96. (Polish with English summary).
- GRYZ, J., G. LESIŃSKI, M. KOWALSKI & D. KRAUZE (2012): Food composition of Tawny Owl *Strix aluco* in Białowieża Primeval Forest. *Chroń. Przy. Ojcz.* 68: 100–108. (Polish with English summary).
- GRZĘDZICKA, E. (2014): Does the abundance of voles *Microtus spp.* still determine a number of wintering Long-eared Owls *Asio otus*? *Ekol. Bratislava* 33: 354–364. DOI: 10.2478/eko-2014-0032.
- GRZĘDZICKA, E., K. KUS & J. NABIELEC (2013): The effect of urbanization on the diet composition of the Tawny Owl (*Strix aluco* L.). *Pol. J. Ecol.* 61: 391–400.
- GRZYWACZEWSKI, G., I. KITOWSKI & R. SCIBIOR (2006): Diet of Little Owl *Athene noctua* during breeding in the central part of Lublin region (SE Poland). *Acta Zool. Sinica* 52: 1155–1161.
- GUERRA, C., D. GARCÍA & J. A. ALCOVER (2014): Unusual foraging patterns of the Barn Owl, *Tyto alba* (Strigiformes: Tytonidae), on small islets from the Pityusic archipelago (Western Mediterranean Sea). *Folia Zool.* 63: 180–187. DOI: 10.25225/fozo.v63.i3.a5.2014.
- GUIDONI, R., D. CAPIZZI, L. CAROLI & L. LUISELLI (1999): Feeding habits of sympatric owls in an agricultural and forested landscape of central Italy. *Folia Zool.* 48: 199–202.
- GUILLAUD, E., L. LEBRETON & P. BÉAREZ (2018): Taphonomic signature of Eurasian Eagle Owl (*Bubo bubo*) on fish remains. *Folia Zool.* 67: 143–153. DOI: 10.25225/fozo.v67.i3-4.a1.2018.
- HÄDECKE, K. (1973): Zur Ernährung einiger Eulenarten im Kreis Merseburg. *Apus* 3: 32–34.
- HAENSEL, J. & H. J. WALTHER (1966): Beitrag zur Ernährung der Eulen des Nordharz-Vorlandes unter besonderer Berücksichtigung der Insektennahrung. *Beitr. Vogelkde* 11: 345–358.
- HAENSEL, J. & H. J. WALTHER (1970): Vergleichende Betrachtungen über die Ernährung der Eulen des Harzes und des nördlichen Harzvorlandes mit Hinweisen zur Kleinsäugerfaunistik. *Naturkd. Jahresber. Mus. Heineanum* 5–6: 83–98.
- HAGEN, Y. (1965): The food, population fluctuations and ecology of the Long-eared Owl (*Asio otus* (L.)) in Norway. *Medd. Statens viltundersøkelse* 23: 1–43.
- HAGN-MEINCKE, T. (1967): En natuglefamilie (*Strix aluco* L.) føde. *Flora Fauna* 73: 11–20.
- HÁMORI, D., G. SZÉL & D. WINKLER (2017): Food composition of the Little Owl (*Athene noctua*) in a farmland area of Central Hungary, with particular attention to arthropod diversity. *Ornis Hungarica* 25: 34–50. DOI: 10.1515/orhu-2017-0014.
- HARKA, Á. & J. GERGELJ (1991): Some data on Barn Owl, *Tyto alba*, and Little Owl, *Athene noctua*, diet in Gonji Breg. *Ciconia Novi Sad* 3: 39–41. (cited in Ružić et al. 2009).
- HARMATA, W. (1969): Analyses of the food of Long-eared Owl, *Asio otus* (L.), from the reserve Lezczak near Raciborz in Opole province. *Przegl. Zool.* 13: 98–101. (Polish with English summary).
- HARMS, C. (2017): Unmittelbare Einblicke in das ungestörte Verhalten von Uhus (*Bubo bubo*) am Brutplatz – Auswertung von Infrarot-Videoaufnahmen während Balz, Brut und Jungenaufzucht Teil II: Das Geschehen am Brutplatz während der Brut. *Naturschutz südl. Oberrhein* 9: 92–122.

- HARTWIG, E., O. HÜPPOP & K. SCHREY (1981): Zur Nahrung und zum Vorkommen der Waldohreule (*Asio otus*) im Schneewinter 1978/79 im Hamburger Raum. Hamburger Avifaun. Beitr. 18: 121–148.
- HARTWIG, E. & O. PFANNKUCHE (1976): Zur Nahrung der Waldohreule (*Asio otus*) auf der Nordseeinsel Sylt – zugleich ein Beitrag zur Kleinsäugerfauna. Vogelwelt 97: 175–190.
- HAYDEN, J. E. (2004): The diet of the Little Owl on Skomer Island NNR 1998–2003. CCW Contract Science Report 30.
- HEGGER, H. L. (1978): Einfluss extremer Niederschlagsmengen auf die Ernährung der Schleiereule (*Tyto alba*). Charadrius 14: 93–98.
- HEGGER, H. L. (1979): Ernährung von Turmfalke (*Falco tinnunculus*), Schleiereule (*Tyto alba*), Steinkauz (*Athene noctua*) und Waldohreule (*Asio otus*) als Brutnachbarn. Charadrius 15: 101–106.
- HEGGER, H. L. (1979): Zur Ökologie, Brut- und Ernährungsbiologie der Waldohreule (*Asio otus*) am Niederrhein im Raume Kempen-Aldekerk. Charadrius 15: 2–16.
- HEITKAMP, U. (1967): Zur Ernährungsökologie der Waldohreule. Ornithol. Mitt. 19: 139–143.
- HENRIOUX, P. (2010): Étude d'une population de Chouette de Tengmalm dans l'Ouest du Jura. Synthèse après 23 années de recherche. Groupe d'étude sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois (GERNOV), Payerne.
- HENRIOUX, P. (2016): Chouette de Tengmalm 2015. Étude d'une population de Chouette de Tengmalm dans l'Ouest du Jura suisse. Synthèse de 30 années de recherche. Groupe d'étude sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois (GERNOV), Payerne.
- HENRIOUX, P. (2017): Étude d'une population de Chouette de Tengmalm dans l'Ouest du Jura suisse. Résultats 2016. Groupe d'étude sur les rapaces nocturnes de l'Ouest vaudois (GERNOV), Payerne.
- HENRIOUX-NÖTZLI, F. (1999): Écologie d'une population de Hibou moyen-duc *Asio otus* en zone d'agriculture intensive. Thèse, Univ. Neuchâtel.
- HERRERA, C. M. (1974): Régimen alimenticio de *Tyto alba* en España sudoccidental. Ardeola 19: 359–394.
- HERZIG, L. & J. KÖNIG (1980): Beobachtungen an einer Waldohreulen- (*Asio otus*) Gesellschaft im Fuldaer Stadtgebiet während der Wintermonate 1978/79 nebst Ergebnissen von Gewöllanalysen. Beitr. Naturkde Osthessen 16: 127–132.
- HETMAŃSKI, T., O. ALEKSANDROWICZ & M. ZIÓŁKOWSKI (2008): The food of the Barn Owl *Tyto alba* and the Long-eared Owl *Asio otus* from the Pomeranian province, N Poland. Słupskie Prace Biologiczne 5: 53–61. (Polish with English summary).
- HEYNE, K.-H. (1990): Gewölluntersuchungen an der Waldohreule (*Asio otus*). Dendrocopos 17: 62.
- HILLARP, J.-Å. (1971): Hornugglans näringsval i Malmö och Nardanå vintern 1962/63. Medd. Skånes Ornitol. Förening 10: 27–31.
- HILLIS, P., J. S. FAIRLEY, C. M. SMAL & P. ARCHER (1988): The diet of the Long-eared Owl in Ireland. Irish Birds 3: 581–588.
- HIRALDO, F., J. ANDRADA & F. F. PARREÑO (1975): Diet of the Eagle Owl (*Bubo bubo*) in Mediterranean Spain. Doñana Acta Vertebr. 2: 161–177.
- HÖGLUND, N. H. (1966): Über die Ernährung des Uhus *Bubo bubo* Lin. in Schweden während der Brutzeit. Viltrevy 4: 43–80.
- HÖLZINGER, J. & U. MAHLER (Hrsg.) (2001): Die Vögel Baden-Württembergs. 2.3. Ulmer, Stuttgart.
- HÖLZINGER, J. & E. WENDT (2011): Ernährung der Schleiereule *Tyto alba* an einem innerstädtischen Brutplatz in Kornwestheim. Ornithol. Jahresh. Baden-Württemb. 27: 63–66.
- HORVÁTH, A., A. MORVAI & G. F. HORVÁTH (2018): Food-niche pattern of the Barn Owl (*Tyto alba*) in intensively cultivated agricultural landscape. Ornis Hungarica 26: 27–40. DOI: 10.1515/orhu-2018-0002.
- HUSSON, A. M. (1947): Zur Eulennahrung. Bull. Ligue Luxem. Protection Oiseaux 27: 50–52.
- HUSSON, A. M. (1949): Gewöll-Analysen und die Verbreitung von Kleinsäugern in Luxemburg. Bull. Ligue Luxem. Protection Oiseaux 29: 187–190.
- ILLE, R. (1992): Zur Biologie und Ökologie des Steinkauzes (*Athene noctua*) im Marchfeld: Aktuelle Situation und mögliche Schutzmassnahmen. Egretta 35: 49–57.
- IL'UKH, M. P., A. N. KHOKHLOV & E. A. PARFENOV (2009): Ecology of owls in the Stavropol' Region. S. 204–228 in: A. V. SHARIKOV, V.V. MOROZOV & S. V. VOLKOV (Hrsg.): Owls of the northern Eurasia. Ecology, Spatial and Habitat Distribution. Moskovskij pedagogičeskij gosudarstvennyj universitet, Moscow. (Russian with English summary).
- IONESCU, D. T., C. HODOR & A. D. SÁNDOR (2017): Diet of wintering Short-eared Owl *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) (Strigiformes, Strigidae) in South-eastern Romania. Acta Zool. Bulgarica 69: 295–297.

- ISOTTI, R. (1998): Diet of *Tyto alba* and environmental evaluation of its territory. *Uccelli Italia* 23: 14–18.
- JÄDERHOLM, K. (1987): Diets of the Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* and the Ural Owl *Strix uralensis* in Central Finland. *Ornis Fenn.* 64: 149–153.
- JANKOWIAK, Ł. (2013): Trophic relationships between predators in an agricultural landscape. *Rozprawa Doktorska, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza.*
- JÁNOSKA, F. (1993): Winter food of the Short-eared Owl (*Asio flammeus*) in the Region of Lake Fertő. *Aquila* 100: 189–192. (Hungarian with English summary).
- JANŽEKOVIČ, F. & M. FICKO (2000): Diet composition of the Barn Owl *Tyto alba* at Goricko. *Acrocephalus* 21: 27–29. (Slovenian with English summary).
- JANŽEKOVIČ, F., M. POLC, P. PETOVAR & T. KLENOVŠEK (2017): Diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in the area of Slovenske gorice (NE Slovenia). *Acrocephalus* 38: 45–53. DOI: 10.1515/acro-2017-0005.
- JARDINE, D. C., E. M. MCNAB, M. DAVISON & S. T. HOLLIDAY (2009): Long-eared Owl in Colonsay, Argyll. *Scott. Birds* 29: 16–21.
- JĘDRZEJSKA, B. & W. JĘDRZEJSKI (1993): Summer food of the Pygmy Owl *Glaucidium passerinum* in Białowiza National Park, Poland. *Ornis Fenn.* 70: 196–201.
- JĘDRZEJSKA, B. & W. JĘDRZEJSKI (1998): Predation in vertebrate communities: The Białowieża Primeval Forest as a case study. *Ecological studies* 135. Springer, Berlin.
- JĘDRZEJSKI, W., B. JĘDRZEJSKA, K. ZUB, A. L. RUPRECHT & C. BYSTROWSKI (1994): Resource use by Tawny Owls *Strix aluco* in relation to rodent fluctuations in Białowieża National Park, Poland. *J. Avian Biol.* 25: 308–318. DOI: 10.2307/3677278.
- JENSEN, A. (1968): En undersøgelse af gylp fra skovhornugle (*Asio otus* L.). *Flora Fauna* 74: 69–76.
- JENTZSCH, M. (1992): Gewölanalyse an einem Waldohreulen-Schlafplatz in Sangerhausen. *Apus* 8: 63–65.
- JÖNSSON, I. & C. SCHAAR (1970): Hornugglan *Asio otus* föda i Lund vintern 1969/70. *Vår Fågelvärld* 29: 303–304.
- JOSCHKO, M. (1978): Zum Brutvorkommen und zur Ernährung der Waldohreule (*Asio otus*) auf der Elbinsel Lühesand. *Ornithol. Mitt.* 30: 139–145.
- JUBETE, F. (2011): ¿Tuvieron efecto los tratamientos químicos contra los topillos?: inferencia a partir del estudio de la dieta de la lechuza común y censos de rapaces diurnas. *Galemys* 23: 91–98.
- JUILLARD, M. (1984): Eco-éthologie de la Chouette chevêche, *Athene noctua* (Scop), en Suisse. PhD thesis, Univ. Neuchâtel.
- KAFKALETOU-DIEZ, A., E. P. TSACHALIDIS & K. POIRAZIDIS (2008): Seasonal variation in the diet of the Long-eared Owl (*Asio otus*) in a northeastern agricultural area of Greece. *J. Biol. Res.* 10: 181–189. DOI: 10.1186/s40709-018-0080-8.
- KAHMANN, H. (1951): Seltene Säugetiere in Eulengewöllen. *Ornithol. Mitt.* 3: 121–124.
- KÄLLANDER, H. (1977): Food of the Long-eared Owl *Asio otus* in Sweden. *Ornis Fenn.* 54: 79–84.
- KÄLLANDER, H. (1977): Kattugglans *Strix aluco* och hornugglan *Asio otus* bytesval vid Kvismaren – en jämförelse. *Vår Fågelvärld* 36: 134–142.
- KALYAKIN, V. N. (2009): Diet of Long-eared Owl in the Moscow Region. S. 70–74 in: A. V. SHARIKOV, V. V. MOROZOV & S. V. VOLKOV (Hrsg.): *Owls of the northern Eurasia. Ecology, Spatial and Habitat Distribution.* Moskovskij pedagogičeskij gosudarstvennyj universitet, Moscow. (Russian with English summary).
- KAPISCHKE, H.-J. & K. FABIAN (2017): Zur Ernährung von Dresdner Eulen (*Asio otus* et *Tyto alba*) im Winter 2009/2010. *Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten* 7: 261–274.
- KAPISCHKE, H.-J., K. FABIAN, R. WOLF & M. WILHELM (2011): Zur Ernährung von Waldohreulen *Asio otus* im Winter 2010/2011 in Dresden. *Actitis* 46: 31–44.
- KAPISCHKE, H.a.-J. & P.-W. LÖHR (2009): Zur Winterernährung von Schleiereulen *Tyto alba* zweier Standorte nach Gewölleanalysen. *Ornithol. Mitt.* 61: 275–278.
- KASPRZYK, K., I. KITOWSKI, K. CZOCHRA & R. KRAWCZYK (2004): Bats in the diet of owls from the southern part of the Lublin region (SE Poland). *Myotis* 41–42: 75–80.
- KELLOMÄKI, E. (1977): Food of the Pygmy Owl *Glaucidium passerinum* in the breeding season. *Ornis Fenn.* 54: 1–29.
- KINSKÝ, B. K. (1942): Einiges über die Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm). *Sylvia* 7: 52–55. (Czech with German summary).
- KIRCHMEIER, A. (2011): Die Schleiereule (*Tyto alba*) im Thurgau. Maturaarbeit, Kantonsschule Frauenfeld.
- KIRK, D. A. (1992): Diet changes in breeding Tawny Owls (*Strix aluco*). *J. Raptor Res.* 26: 239–242.
- KITOWSKI, I. (2013): Winter diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) and the Long-eared Owl (*Asio otus*) in eastern Poland. *North-west. J. Zool.* 9: 16–22.
- KITOWSKI, I. & K. PAWLEGA (2010): Food composition of the Little Owl *Athene noctua* in farmland areas of south east Poland. *Belg. J. Zool.* 140: 203–211.

- KITOWSKI, I. & G. PITUCHA (2007): Diet of the Eurasian Tawny Owl (*Strix aluco*) in farmland of the east Poland. *Berkut* 16: 225–231.
- KLAAS, C. (1961): Von der Waldohreule und ihrer Nahrung. *Natur und Volk* 91: 81–88.
- KLAUS, S., H. MIKKOLA & J. WIESNER (1975): Aktivität und Ernährung des Rauhfusskauzes *Aegolius funereus* (L.) während der Fortpflanzungsperiode. *Zool. Jahrb. Abt. Syst.* 102: 485–507. (cited in Korpimäki & Hakkarainen 2012).
- KLOUBEC, B. & J. OBUCH (2003): Distribution of small mammals based on the diet of the Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in the Sumava region. *Silva Gabreta* 9: 183–200. (Czech with English summary).
- KLOUBEC, B. & R. VACÍK (1990): Outline of food ecology of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in Czechoslovakia. *Tichodroma* 3: 103–125. (Czech with English summary).
- KNIPPENBERG, W. H. T. (1953): Enige Broedvogels in Noord-Brabant. IX. Uilen. *Brabantia* 2: 226–233. (cited in Smeenk 1973).
- KÖNIGSTEDT, B. & D. G. W. KÖNIGSTEDT (1994): Zu Verhalten und Ernährung eines Uhus in einem urbanen Lebensraum. *Acta ornithoecologica* 3: 47–51.
- KONTOGEORGOS, I., N. KIAMOS, P. MONTIEL-RUIZ, E. GEORGOPOULOU, M. MYLONAS & S. M. XIROUCHAKIS (2019): Feeding ecology and prey selection by wintering Long-eared Owls *Asio otus* in Mediterranean agrosystems. *Ornithol. Sci.* 18: 95–110. DOI: 10.2326/osj.18.95.
- KOPIJ, G. (1992): Pokarm plomykowi *Tyto alba* na Śląsku Opolskim. *Ptaki Śląska* 9: 71–77. (Polish with English summary).
- KOPIJ, G. (1998): Food of the Long-eared Owl *Asio otus* in Korfantów countryside, Opole Silesia (SW Poland). *Przegl. Przyr.* 9: 124–127. (Polish with English summary).
- KOPIJ, G., M. MOSKA, R. NIKIEL & K. KOZYRA (2012): A large proportion of *Micromys minutus* in winter diet of the Long-eared Owl *Asio otus*. *Časopis Slezského zemského muzea (A)* 61: 91–92. DOI: 10.2478/v10210-012-0009-z.
- KORPIMÄKI, E. (1988): Diet of breeding Tengmalm's Owls *Aegolius funereus*: long-term changes and year-to-year variation under cyclic food conditions. *Ornis Fenn.* 65: 21–30.
- KORPIMÄKI, E. (1992): Diet composition, prey choice, and breeding success of Long-eared Owls: effects of multiannual fluctuations in food abundance. *Can. J. Zool.* 70: 2373–2381. DOI: 10.1139/z92-319.
- KORPIMÄKI, E. & H. HAKKARAINEN (2012): The Boreal Owl. Ecology, behaviour and conservation of a forest-dwelling predator. Cambridge University Press, Cambridge.
- KORPIMÄKI, E. & K. NORRDAHL (1989): Avian and mammalian predators of shrews in Europe: regional differences, between-year and season variation, and mortality due to predation. *Ann. Zool. Fenn.* 26: 389–400.
- KOTROŠAN, D., F. JANŽEKOVIČ & T. KLENOVŠEK (2015): Composition of the winter diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in Posavina (in Bosnia and Herzegovina). *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine u Sarajevu* 35: 77–80.
- KOWALSKI, M. & G. LESIŃSKI (1990): The food of the Tawny Owl (*Strix aluco* L.) from near a bat cave in Poland. *Bonn. zool. Beitr.* 41: 23–26.
- KRAFT, R., H.-J. HAGE & H. JÄGER (2006): Vergleichende Analysen von Gewöllen der Sumpfohreule *Asio flammeus* und der Schleiereule *Tyto alba* aus der Hassfurter Mainaue bei Knetgau/Unterfranken. *Ornithol. Mitt.* 58: 379–384.
- KRAMER, H. (1932): Die Ernährung der Waldohreule in der Umgebung Striegaus im Winter 1929/30. *Ber. Ver. Schlesischer Ornithol.* 17: 3–6.
- KRAMER, H. (1937): Beobachtungen über die Ernährung von Waldohreulen-Bruten. *Beitr. Fortpfl.biol. Vögel* 13: 67–70.
- KRAUSS, A. (1978): Zur Winternahrung der Waldohreule im Erzgebirgsraum. *Falke* 25: 66.
- KREN, J. (1987): Food and food ecology of the Long-eared Owl in an agricultural area. S. 231–233 in: R. W. NERO, R. J. CLARK, R.J. KNAPTON & R.H. HAMRE (Hrsg.): *Biology and Conservation of Northern Forest Owls: Symposium Proceedings*. USDA Forest Service General Technical Report RM-142. US Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station, Fort Collins.
- KRETZOI, M. (1964): Eulen-Gewöll-Studien. *Aquila* 69–70: 47–50. (ungarisch mit deutscher Zusammenfassung).
- KRINGS, J. & P. J. KRINNER (1973): Winterbeobachtungen an Wald- und Sumpfohreulen unter besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse einer Gewöllanalyse. *Kerpener Heimatblätter* 11: 174–182.
- KRYŠTUFEK, B. (1980): Some information on the food of owls in the Ljubljana marshes. *Acrocephalus* 1: 91–92. (Slovene with English summary).
- KUCHERENKO, V., N. TOVPINETS & A. SLAVINSKAYA (2019): Winter diet of Barn Owl (*Tyto alba*) in Crimea. S. 25 in: Y. BROSHKO, V. STRYHUNOV, M. GAVRYLUK & I. DOROHINA (Hrsg.): *Birds of Prey*

- of Ukraine and surrounding territories. Abstract book of the V International Conference of Working group on Birds of Prey and Owls of Ukraine. Kryvyi Rih, 14-17 November, 2019.
- KUHAR, B., G. KALAN & F. JANŽEKOVIČ (2006): Diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in the Kozjansko region (E Slovenia). *Acrocephalus* 27: 147–154. (Slovene with English summary).
- KUHLMAN, E. & K. KOSKELA (1980): Lehto- ja helmipöllön pestintäaikaisesta ravinnosta. *Siipirikko* 7: 46–50. (cited in Korpimäki & Hakkarainen 2012).
- KULCZYCKI, A. (1966): Contribution to the knowledge of nourishment of Short-eared Owl, *Asio flammeus flammeus* (Pontop., 1763). *Przeegl. Zool.* 10: 218–221. (Polish with English summary).
- KUMERLOEVE, H. (1968): Gewöllstudien an einem Sumpfohreulen-Brutpaar auf der Insel Amrum. *Ornithol. Mitt.* 20: 33–34.
- KUMERLOEVE, H. & H. REMMERT (1952): Nahrungsökologische Befunde an Amrumer Waldohreulen (*Asio otus* L.). *Ornithol. Mitt.* 4: 169–172.
- KUMERLOEVE, H. & H. REMMERT (1953): Weitere Gewöllstudien an Amrumer Waldohreule (*Asio otus* L.). *Ornithol. Mitt.* 5: 48–50.
- KUMERLOEVE, H. & H. REMMERT (1954): Dritter Beitrag zur Ernährungsbiologie Amrumer Eulen. *Ornithol. Mitt.* 6: 165–167.
- KUNSTMÜLLER, I. (2000): The food ecology and the diet composition of Eagle Owl (*Bubo bubo*) at the breeding sites in the Bohemian - Moravian Highlands, Czech Republic. *Crex JMP ČSO* 16: 50–59. (Czech with English summary).
- KUTSCH, W. & H. KUTZELNIGG (1964): Beutetiere der Waldohreule (*Asio otus*) im strengen Winter 62/63; Untersuchungen von Gewöllen aus dem Gebiet des Kölner Südfriedhofs. *Natur Landschaft* 39: 4–5.
- LAIU, L. & D. MURARIU (1998): The food of the Long-eared Owl (*Asio otus otus* L.) (Aves: Strigiformes) in wintering conditions of the urban environment in Romania. *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 40: 413–430.
- LAIU, L., P. PAȘOL, F. FENERU & D. MURARIU (2002): The analysis of the winter food structure in *Asio otus otus* L. (Aves: Strigiformes) from Bacău and Iași towns - Moldavia, Romania. *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 44: 423–430.
- LAIU, L., P. PAȘOL & D. MURARIU (2003): Winter food of the Long-eared Owl (*Asio otus otus* L.) in the rural environment (Romania). *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 45: 365–372.
- LANGE, L. (2003): Nachweise des Moor- (*Rana arvalis*) und Grasfrosches (*Rana temporaria*) anhand von Gewöllanalysen der Schleiereule (*Tyto alba*) in der Wilstermarsch (Krs. Steinburg, Schleswig-Holstein). *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 2: 114–117.
- LANGE, L. (2003): Rauchschwalben *Hirundo rustica* aus Gewöllen der Schleiereule *Tyto alba* in der Wilstermarsch (Schleswig-Holstein, Krs. Steinburg). *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 2: 144.
- LANGE, L. (2004): Beutelisten von Waldohreulen *Asio otus* aus dem Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein). *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 3: 141–142.
- LANGE, L. (2008): Beutelisten von Waldohreulen *Asio otus* aus den Kreisen Steinburg, Rendsburg – Eckernförde (beide Schleswig-Holstein) und Salzwedel (Sachsen-Anhalt). *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 7: 121–123.
- LANGE, L. (2008): Gewöllanalysen und Brutdaten von Schleiereulen *Tyto alba* in Norddeutschland sowie ein Bericht über einen Bienenschwarm *Apis mellifera* in einer künstlichen Nisthilfe. *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 7: 91–117.
- LANGE, L. (2008): Schermäuse in Gewöllen von Schleiereulen aus Schrampe (Kr. Salzwedel, Sachsen-Anhalt). *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 7: 62–63.
- LANGE, L. (2009): Beitrag zum Bruterfolg und zur Ernährung von Schleiereulen *Tyto alba* des Kreises Parchim (Mecklenburg-Vorpommern) im Jahr 2008. *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 8: 23–29.
- LANGE, L. (2010): Pseudoskorpione aus Gewöllen von Uhus, Schleier- und Waldohreulen aus Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein. *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 9: 24–26.
- LANGE, L. (2011): Waldohreulen *Asio otus* fangen Vögel und Fledermäuse. *Corax* 21: 395–398.
- LANGE, L. (2014): Vögel in Gewöllen der Schleiereulen aus Puls (Itzehoe, Schleswig-Holstein). *Eulenwelt* 2014: 38–40.
- LANGE, L. (2014): Zur Ernährung der Uhus *Bubo bubo* im Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein) – 2011 und 2012. *Corax* 22: 479–492.
- LANGE, L. (2017): Zur Ernährung der Waldkauze in Kammerhorst und Rosdorf. *Eulenwelt* 2017: 30–32.
- LANGE, L. (2019): Zur Ernährung der Uhus *Bubo bubo* im Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein) – 2013 bis 2016 (6. Beitrag). *Corax* 23: 500–518.
- LANGE, L. & M. LÜPKE (2008): Zum Uhu *Bubo bubo* im Kreis Steinburg (Schleswig-Holstein) im Jahre 2007. *Vogelkd. Ber. Küste Binnenland* 7: 11–16.
- LANGE, L. & W. PAULIG (2018): Fledermäuse Chiroptera als Beute der Waldohreule *Asio otus*. *Ornithol. Mitt.* 70: 9–10.

- LANGE, R. & P. T. TWISK (1988): Aanvullende braakbalvonsten van de aardmuis *Microtus agrestis* op Texel. *Lutra* 31: 94–96.
- LANSZKI, J. (2006): Seasonal diet composition of Little Owl (*Athene noctua*) in a suburban habitat, Somogy county. *Natura Somogyiensis* 9: 315–324. (Hungarian with English summary).
- LANSZKI, J. (2008): Data for the small mammal fauna of the South Transdanubian region, obtained by owl pellet analysis. *Somogyi Múzeumok Közleményei* 18: 121–124. (Hungarian with English summary).
- LASNIER, J. B. (1995): Étude de l'impact de la gestion d'une zone humide sur les populations de micro-mammifères par la régime alimentaire de la Chouette effraie *Tyto alba*. *Station Biologique de la Tour du Valat*.
- LATKOVÁ, H. (2008): Seasonal changes in food composition of the Barn Owl (*Tyto alba*) in the northern part of the "Záhorie" region. *Slovak Raptor J.* 2: 107–112. DOI: 10.2478/v10262-012-0024-4.
- LAURSEN, J. T. (2019): Short-eared Owl *Asio flammeus* winter diet in Denmark. *Dansk Ornitolog. Foren. Tidsskr.* 113: 81–85. (Danish with English summary).
- LAURSEN, T. J., E. FRITZE & A. ZULJEVIC (2004): Prey composition in the Long-eared Owl *Asio otus* winter diet at three localities in Backa. *Ciconia Novi Sad* 13: 194–196. (Serbian with English summary).
- LEBOULANGER, F. (2004): Surconsommation (temporaire?) de musaraignes par une Effraie (*Tyto alba*) à Vitot/27 – Plateau de Neubourg. *Le Petit Lérot* 62: 15–20.
- LEBOULENGER, F. & P. TERNISIEN (1987): Aspects du régime alimentaire du Hibou moyen-duc *Asio otus* en Normandie. *Cormoran* 6: 137–154.
- LEDITZNIG, C. (2005): Der Einfluss der Nahrungsverfügbarkeit und der Nahrungsqualität auf die Reproduktion des Uhus *Bubo bubo* im Südwesten Niederösterreichs. *Ornithol. Anz.* 44: 123–136.
- LEMKE, W. (1981): Untersuchungen an Kleinsäugetern aus Gewöllen der Waldohreule (*Asio otus*) von der Halbinsel Eiderstedt. *Faun.-ökol. Mitt.* 5: 167–173.
- LESIŃSKI, G., G. BLACHOWSKI & M. SIUCHNO (2009): Vertebrates in the diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in northern Podlasie (NE Poland) – comparison of forest and rural habitats. *Fragm. Faun.* 52: 51–59. DOI: 10.3161/00159301FF2009.52.1.051.
- LESIŃSKI, G., J. GRYZ & M. KOWALSKI (2008): Does the diet of an opportunistic raptor, the Tawny Owl, reflect long-term changes in bat abundance? A test in central Poland. *Folia Zool.* 57: 258–263.
- LESIŃSKI, G., J. GRYZ & D. KRAUZE-GRYZ (2014): Small mammals of the Landscape-Nature Protected Complex "Mroga Valley" based on analysis of Tawny Owl *Strix aluco* pellets. *Parki nar. Rez. Przyr.* 33: 88–93. (Polish with English summary).
- LESIŃSKI, G., K. JANUS, K. NOWAK & A. PRUSZKOWSKA (2016): Drobne ssaki Bolimowskiego Parku Krajobrazowego i okolic na podstawie analizy diety puszczyka *Strix aluco*. *Parki nar. Rez. Przyr.* 35: 57–69.
- LESIŃSKI, G. & M. JOBDA (2018): Mammals in the diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in Wola Zadybska (south-east Mazovia). *Kulon* 23: 172–175. (Polish with English summary).
- LESIŃSKI, G., J. ROMANOWSKI & S. BUDEK (2016): Winter diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in various habitats of central and north-eastern Poland. *Ann. Warsaw Univ. Life Sci. SGGW Anim. Sci.* 55: 81–88.
- LESIŃSKI, G. & P. STOLARZ (1999): Vertebrates in the diet of the Tawny Owl *Strix aluco* in the Sobieski Forest on Warsaw borders. *Kulon* 4: 77–81. (Polish with English summary).
- LESIŃSKI, G. & G. WOJTASZYN (2016): Food composition of the Barn Owl *Tyto alba* in lower Noteć valley in 2002. *Kulon* 21: 23–29. (Polish with English summary).
- LIBOIS, R. (1977): Contribution à l'étude du régime alimentaire de la Chouette chevêche (*Athene noctua*) en Belgique. *Aves* 14: 165–177.
- LIBOIS, R.-M. (1984): Le régime alimentaire de la Chouette effraie: Essai synkologique sur les micromammifères d'Europe atlantique et ouest méditerranéenne. Etude par analyse du régime alimentaire de la Chouette effraie, *Tyto alba* (Scopoli). *Cah. Ethol. appl.* 4 (2): 1–202.
- LINDHE, U. (1966): En undersökning av pärluggland (*Aegolius funereus*) bytesval i SV Lapland. *Vår Fågelvärld* 25: 40–48.
- LODÉ, T. (1994): Variations saisonnières de l'alimentation du Hibou moyen-duc (*Asio otus*) en relation avec l'évolution des densités de petit rongeurs. *Alauda* 62: 91–100.
- LÓPEZ-GORDO, J. L., E. LÁZARO & A. FERNÁNDEZ-JORGE (1976): Comparación de las dietas de *Strix aluco*, *Asio otus* y *Tyto alba* en un mismo biotopo de la provincia de Madrid. *Ardeola* 23: 189–221.
- LOVARI, S. (1974): The feeding habits of four raptors in central Italy. *Raptor Res.* 8: 45–57.
- LOVARI, S., A. RENZONI & R. FONDI (1976): The predatory habits of Barn Owl (*Tyto alba* Scopoli) in relation to vegetation cover. *Boll. Zool.* 43: 173–191. DOI: 10.1080/11250007609434894.
- LUKA, V. & J. RIEGERT (2018): Apodemus mice as the main prey that determines reproductive output of Tawny Owl (*Strix aluco*) in Central Europe. *Popul. Ecol.* 60: 237–249. DOI: 10.1007/s10144-018-0611-z.

- LUNDBERG, A. (1980): Why are the Ural Owl *Strix uralensis* and the Tawny Owl *S. aluco* parapatric in Scandinavia? *Ornis Scand.* 11: 116–120. DOI: 10.2307/3675917.
- LUNDIN, A. (1960): En undersökning av hornugglans (*Asio otus*) föda. *Vår Fågelvärld* 19: 43–50. (Swedish with English summary).
- LUSTRAT, P. (2002): Le régime alimentaire de la chouette effraie dans le massif de Fontainebleau. *La Voix de la forêt* 1: 16–18.
- MALAVASI, D. (1995): Dati preliminari sull'alimentazione del gufo commune (*Asio otus*) in un'area ad agricoltura intensiva della bassa pianura mantovana. *Suppl. Ric. Biol. Selvaggina* 22: 255–256.
- MANEGOLD, A. (2000): Untersuchungen zur Nahrungsökologie der Waldohreule (*Asio otus*) an einem Winterschlafplatz im Elbe-Havel-Winkel (Sachsen-Anhalt). *Säugetierkd. Inform.* 4: 483–490.
- MANGANARO, A. (1997): Dati sull'alimentazione del Gufo commune, *Asio otus*, nella Laguna di Orbetello (Grosseto, Italie centrale). *Riv. Ital. Ornitol.* 67: 151–157.
- MANGANARO, A., L. RANAZZI, R. RANAZZI & A. SORACE (1990): La dieta dell'Allocco *Strix aluco*, nel parco di Villa Doria Pamphili (Roma). *Riv. Ital. Ornitol.* 60: 37–52.
- MANGANARO, A., L. RANAZZI & L. SALVATI (2000): The diet of Tawny Owls (*Strix aluco*) breeding in different woodlands of Central Italy. *Buteo* 11: 115–124.
- MANGANARO, A., L. RANAZZI & L. SALVATI (2001): Diet overlap of Barn Owl (*Tyto alba*) and Little Owl (*Athene noctua*) in a mediterranean urban area. *Buteo* 12: 67–70.
- MANGANARO, A., L. SALVATI, S. FATTORINI & L. RANAZZI (1999): The diet of four sympatric birds of prey in a Mediterranean urban area. *Avocetta* 23: 190.
- MARCHESI, L., F. SERGIO & P. PEDRINI (2002): Costs and benefits of breeding in human-altered landscapes for the Eagle Owl *Bubo bubo*. *Ibis* 144: E 164–E 177. DOI: 10.1046/j.1474-919X.2002.t01-2-00094_2.x.
- MARCHESI, L., F. SERGIO & P. PEDRINI (2006): Implications of temporal changes in forest dynamics on density, nest-site selection, diet and productivity of Tawny Owl *Strix aluco* in the Alps. *Bird Study* 53: 310–318. DOI: 10.1080/00063650609461447.
- MARTELLI, C. & P. FASTELLI (2013): Svernamento e dieta del gufo comune *Asio otus* nella città di Grosseto (Toscana, Italia). *Uccelli Italia* 38: 85–91.
- MARTIN, Y. & C. RIOLS (2017): Régime alimentaire du Grand-duc d'Europe (*Bubo bubo*) dans le Puy-de-Dôme et sur le prolongement du bassin de la Sioule dans le département de l'Allier (Auvergne). *Grand Duc* 85: 9–30.
- MARTINA, A. & A. ARADIS (1999): Feeding ecology of breeding Long-eared Owl (*Asio otus*) in a Central Italy area. *Buteo Suppl.*: 57.
- MARTIN-BOUYER, L., L. MENENDEZ, M. DHAUSSY, D. MALVOISIN, B. BOUREL, D. DEROUT & J.-C. CAILLIEZ (2002): Le Hibou moyen-duc (*Asio otus*) et son régime alimentaire dans le massif dunaire de la Slack (Pas-de-Calais, France). *Courrier environnement.* INRA 45: 57–62.
- MARTÍNEZ, J. E. & J. F. CALVO (2001): Diet and breeding success of Eagle Owl in southeastern Spain: effect of haemorrhagic disease. *J. Raptor Res.* 35: 259–262.
- MARTÍNEZ, J. A. & Í. ZUBEROGOTIA (2001): The response of the Eagle Owl (*Bubo bubo*) to an outbreak of the rabbit haemorrhagic disease. *J. Ornithol.* 142: 204–211. DOI: 10.1007/BF01651788.
- MARTINI, E. (1971): Zur Ernährung des Waldkauzes und der Waldohreule im Gebiet von Bieberstein/Rhön. *Beitr. Naturkde Osthessen* 4: 49–52.
- MÄRZ, R. (1936): Der Uhu auf Åland. *Ornis Fenn.* 13: 23–24.
- MÄRZ, R. (1964): Zur Ernährung des Sperlingskauzes. *Vogelwelt* 85: 33–38.
- MÄRZ, R. (1965): Zug, Überwinterung und Brutverhalten der Waldohreule, *Asio otus*. *Beitr. Vogelkde* 10: 338–348.
- MATERNOWSKI, H.-W. (2007): Ergebnisse zweier Gewölleanalysen aus der Maiwaldsiedlung einem Ortsteil in Renchen im Ortenaukreis. *Maus* 14: 13–16.
- MEDVEĐ, A. (2005): The diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in the vicinity of Backi Petrovac. *Ciconia* 13: 128–132. (Serbocroatian with English summary).
- MEEK, W. R., P. J. BURMAN, T. H. SPARKS, M. NOWAKOWSKI & N. J. BURMAN (2012): The use of Barn Owl *Tyto alba* pellets to assess population change in small mammals. *Bird Study* 59: 166–174. DOI: 10.1080/00063657.2012.656076.
- MEINIG, H. & M. KUHN (2002): Zur Nahrungsökologie der Sumpfhohreule *Asio flammeus* am Winterschlafplatz. *Vogelwelt* 123: 149–153.
- MELNIKOV, V. N., S. V. NOVIKOV, R. Y. KISELEVA & D. E. CHUDNENKO (2009): Owls ecology in the Ivanovo Region. S. 185–187 in: A. V. SHARIKOV, V.V. MOROZOV & S. V. VOLKOV (Hrsg.): Owls of the northern Eurasia. Ecology, Spatial and Habitat Distribution. Moskovskij pedagogičeskij gosudarstvennyj universitet, Moscow. (Russian with English summary).
- MEZZAVILLA, F. (1993): Indagine sull'alimentazione invernale del gufo commune, *Asio otus*, in Provincia di Treviso. *Lav. Soc. Venez. Sci. Nat.* 18: 173–182.

- MEZZAVILLA, F., S. LOMBARDO & M. T. SPERTI (1994): First data on biology and breeding success of Tengmalm's Owl *Aegolius funereus* in Cansiglio. S. 325–334 in: N. E. BALDACCINI (Hrsg.): Atti del VI Convegno Italiano di Ornitologia, Torino, 8-11 ottobre 1991. Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino. (cited in Korpimäki & Hakkarainen 2012).
- MICHALONEK, D. & R. KOŚCÍÓW (2005): The small mammals of the Binowo Glade from the Szczecin Landscape Park. *Chroń. Przy. Ojcz.* 61(5): 59–70. (Polish with English summary).
- MICHELAT, D. & P. GIRAUDOUX (2000): The feeding behaviour of breeding Short-eared Owls (*Asio flammeus*) and relationships with communities of small mammal prey. *Terre Vie* 55: 77–91.
- MIHELIČ, T. (2002): Diet of the Eagle Owl *Bubo bubo* in southwestern Slovenia. *Acrocephalus* 23: 81–86. (Slovene with English summary).
- MIKEŠ, M. & V. HABIJAN-MIKEŠ (1989): Gvalice sova – indikatori zoocenoze sitnih sisara. Zbornik radova Prirodno-matematičnog fakulteta, Serija za biologiju 19: 67–75. (cited in Ružić et al. 2009).
- MIKKOLA, H. (1970): On the activity and food on the Pygmy Owl *Glaucidium passerinum* during breeding. *Ornis Fenn.* 47: 10–14.
- MIKKOLA, H. & S. SULKAVA (1969): On occurrence and feeding habits of Short-eared Owl in Finland 1964-68. *Ornis Fenn.* 46: 188–193.
- MIKUSEK, R., B. KLOUBEC & J. OBUCH (2001): Diet of the Pygmy Owl (*Glaucidium passerinum*) in eastern Central Europe. *Buteo* 12: 47–60.
- MIKUŠKA, A., V. JOVANOVAČ & T. MIKUŠKA (2015): Diet of wintering Long-eared Owl *Asio otus* in Županjska Posavina. *Larus* 50: 7–20.
- MIKUŠKA, J., S. PANCIC & G. PIVAR (1986): The nutrition of the Barn Owl, *Tyto alba* Scop. 1769, of Eastern Slavonia with special respect to the distribution of small mammals. *Larus* 36–37: 77–88. (Croatian with English summary).
- MILCHEV, B. (2015): Diet of Barn Owl *Tyto alba* in Central South Bulgaria as influenced by landscape structure. *Turk. J. Zool.* 39: 933–940. DOI: 10.3906/zoo-1409-24.
- MILCHEV, B. (2016): Dietary comparison of coexisting Barn Owl (*Tyto alba*) and Eagle Owl (*Bubo bubo*) during consecutive breeding seasons. *Anim. Biol.* 66: 219–228. DOI: 10.1163/15707563-00002499.
- MILCHEV, B., Z. BOEV & N. KODJABASHEV (2006): Breeding distribution and diet composition of the Barn Owl *Tyto alba* (Scopoli, 1769), (Aves: Strigiformes) in the north-western upper Thracian Plain (Bulgaria). *Acta Zool. Bulgarica* 58: 83–92.
- MILCHEV, B. P. & G. V. GRUYCHEV (2015): Why does the Eagle Owl, *Bubo bubo* (L.), breed rarely in the Kazanlak Valley, Central South Bulgaria? *Acta Zool. Bulgarica* 67: 67–74.
- MILCHEV, B. & T. IVANOV (2016): Winter diet of Long-eared Owls, *Asio otus* (L.), in a suburban landscape of north-eastern Bulgaria. *Acta Zool. Bulgarica* 68: 355–361.
- MILCHEV, B. & N. SPASSOV (2017): First evidence for carrion-feeding of Eurasian Eagle-owl (*Bubo bubo*) in Bulgaria. *Ornis Hungarica* 25: 58-69. DOI: 10.1515/orhu-2017-0005.
- MILDENBERGER, H. (1984): Die Vögel des Rheinlandes. Band 2 Pappageien–Rabenvögel (Psittaculidae–Corvidae). Kilda, Greven.
- MILTSHEV, B., Z. BOEV & V. GEORGIEV (2004): Die Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba*) in Südost-Bulgarien. *Egretta* 47: 66–77.
- MÖCKEL, R. & J. ANGER (1992): Zur Ernährung des Sperlingskauzes, *Glaucidium passerinum* (L.), im Westerzgebirge. *Beitr. Vogelkde* 38: 1–17.
- MOGA, C. I., A. DAVID, T. HARTELI & I. COROIU (2005): Trophic spectrum of Long-eared Owl *Asio otus* during a winter lacking significant snow cover. *Biota* 6: 43–48.
- MONTANARI, P. (1995): Dieta di Barbagianni, *Tyto alba* e comparazione con Allocco, *Strix aluco*, in un sito delle colline piacentine. *Riv. Ital. Ornitol.* 65: 21–28.
- MOSTINI, L. & D. PICCOLINO (2002): Indagine sull'alimentazione della civetta *Athene noctua* nella Pianura Novarese. *Riv. Piemontese Storia Nat.* 23: 227–232.
- MOYSI, M., M. CHRISTOU, V. GOUTNER, N. KASSINIS & S. IEZEKIEL (2018): Spatial and temporal patterns in the diet of Barn Owl (*Tyto alba*) in Cyprus. *J. Biol. Res.* 25: 1–9. DOI: 10.1186/s40709-018-0080-8.
- MÜLLER, M. (2012): Das Nahrungsspektrum von Steinkäuzen (*Athene noctua*) im Landkreis Ludwigsburg (D). Bachelorarbeit, Zürcher Hochschule für angewandte Wissenschaften ZHAW, Wädenswil & Schweizerische Vogelwarte, Sempach.
- MULLER, Y. & C. RIOLS (2013): Premières données sur le régime alimentaire de la Chevêchette d'Europe *Glaucidium passerinum* dans les Vosges du Nord. *Ciconia* 37: 107–113.
- MURARIU, D., I. ANDRESCU & V. NESTEROV (1991): Les composants de la nourriture d'hiver d'*Asio otus* (L., 1758) du Nord-Est de Bucarest (Roumanie). *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 31: 415–420.

- MURARIU, D., M. TALPEANU, I. ANDRESCU & M. PASPALEVA (1982): Régime alimentaire du Moyen-duc (*Asio otus*) au cours de deux hivers, dans le sud de la Roumanie. *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 24: 203–208.
- NAPPI, A. (2005): Dati sull'alimentazione della Civetta in una risaia vercellese. S. 53–54 in: M. MASTRORILLI, A. NAPPI & M. BARATTIERI (Hrsg.): *Atti I convegno Italiano sulla Civetta*. Gruppo Italiano Civette, Bariano.
- NATALINI, R., A. MANGANARO, R. TOMASSI, L. RANAZZI, L. PUCCI, L. DEMARTINI, U. de GIACOMO, A. TINELLI, E. PIATTELLA & A. FANFANI (1997): Spettro trofico del barbagianni *Tyto alba* (Scopoli, 1769) e della civetta *Athene noctua* (Scopoli, 1769) nella tenuta di castelporziano (Roma). *Alula Riv. Ornitol.* 4: 20–28.
- NEUMANN, J. (1980): Gewölluntersuchungen an Waldkauz (*Strix aluco*), Waldohreule (*Asio otus*) und Schleiereule (*Tyto alba*): Ein Beitrag zur Kleinsäugerfauna der Oberlausitz. *Abh. Ber. Naturkde Mus. Görlitz* 54 (6): 1–8.
- NIETHAMMER, J. (1956): Analyse von Eulengewöllen aus der Bonner Umgebung. *Decheniana* 109: 128–129.
- NIETHAMMER, J. (1970): Über Kleinsäuger aus Portugal. *Bonn. zool. Beitr.* 21: 90–119.
- NIETHAMMER, J. (1989): Gewöllinhalte der Schleiereule (*Tyto alba*) von Kos und aus Südwestanatolien. *Bonn. zool. Beitr.* 40: 1–9.
- NILSSON, I. N. (1981): Seasonal changes in food of the Long-eared Owl in southern Sweden. *Ornis Scand.* 12: 216–223. DOI: 10.2307/3676081.
- NISTREANU, V. (2007): The importance of the Long-eared Owl *Asio otus* (L.) in rodent control. *Bull. Univ. Agric. Sci. Vet. Med. Cluj-Napoca* 63: 424–429.
- NOCKEMANN, C. & H. G. PFENNIG (1991): Bestandsentwicklung des Raufusskauzes (*Aegolius funereus*) im Ebbegebirge und Analyse seiner Kleinsäugerbeute. *Charadrius* 27: 205–214.
- NOËL, F. (2001): Régime aliminaire du Hibou des marais *Asio flammeus* sur la Champagne de Méron (Maine-et-Loire). *Crex* 6: 39–40.
- NOGA, M. & M. DOBRÝ (2013): Nesting and non-nesting occurrence of the Short-eared Owl *Asio flammeus* in the Záhorie region (SW Slovakia). *Slovak Raptor J.* 7: 73–80. DOI: 10.2478/srj-2013-0006.
- NOLL, H. (1955): Untersuchungen über die Nahrung der Schleiereule, *Tyto alba*, im Jahresverlauf. *Ornithol. Beob.* 52: 82–91.
- NORBERG, Å. (1964): Studier över pärlugglans (*Aegolius funereus*) ekologi och etologi. *Vår Fågelvärld* 23: 228–244.
- OBUCH, J. (1979): Foraging ecology of the Eagle Owls (*Bubo bubo*) in the Boky Natrue Reserve. S. 64–69 in: J. SLÁDEK (Hrsg.): 14. Tábor ochrancov prídoj 1978 Kyslinky, Zvolen. Prehl'ad odborných výsledkov. OV SZOPK & ONV OK, Prievidza. (Slovak, cited in Obuch 2011).
- OBUCH, J. (1989): Outline of food variability of Long-eared Owl (*Asio otus*). *Tichodroma* 2: 49–63. (Slovak with English summary).
- OBUCH, J. (1992): Animal communities reflected in the owls diet. *Tichodroma* 4: 35–42. (Slovak with English summary).
- OBUCH, J. (1994): Diet of Tawny Owl (*Strix aluco*) in selected regions of Bohemia and Moravia. *Sylvia* 30: 77–85. (Slovak with English summary, cited in Obuch 2011).
- OBUCH, J. (2000): The diet of owls in the Drienčaský kras Mts and surrounding areas (south central Slovakia). S. 255–266 in: J. KLIMENT (Hrsg.): *Príroda Drienčanského krasu*. Státna ochrana prírody SR, Branská Bystrica. (Slovak with English summary).
- OBUCH, J. (2011): Spatial and temporal diversity of the diet of the Tawny Owl (*Strix aluco*). *Slovak Raptor J.* 5: 1–120.
- OBUCH, J. (2014): How we discovered southern birch mouse with Gabo. *Dravce sovy* 10 (2): 23–25. (Slovak with English summary, cited in Obuch 2016).
- OBUCH, J. (2015): Diet of Little Owl in Slovakia and the Middle East: Speach held at Conference on the program "Monitoring of the Little Owl in Moravia". (Slovak).
- OBUCH, J. & G. BANGJORD (2016): The Eurasian Eagle-owl (*Bubo bubo*) diet in the Trøndelag region (Central Norway). *Slovak Raptor J.* 10: 51–64. DOI: 10.1515/srj-2016-0005.
- OBUCH, J. & P. BENDA (1996): Contribution to the feeding ecology of *Strix aluco* and *Bubo bubo* (Aves: Strigiformes) in southwestern Bulgaria. *Acta Soc. Zool. Bohem.* 60: 43–49. (cited in Obuch 2011).
- OBUCH, J. & P. BENDA (2009): Food of the Barn Owl (*Tyto alba*) in the Eastern Mediterranean. *Slovak Raptor J.* 3: 41–50. DOI: 10.2478/v10262-012-0032-4.
- OBUCH, J., Š. DANKO, J. MIHÓK, D. KARASKA & L. SIMÁK (2013): Diet of the Ural Owl (*Strix uralensis*) in Slovakia. *Slovak Raptor J.* 7: 59–71. DOI: 10.2478/srj-2013-0003.
- OBUCH, J., Š. DANKO & M. NOGA (2016): Recent and subrecent diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) in Slovakia. *Slovak Raptor J.* 10: 1–50. DOI: 10.1515/srj-2016-0003.

- OBUCH, J. & D. KARASKA (2010): The Eurasian Eagle-owl (*Bubo bubo*) diet in the Orava Region (N Slovakia). *Slovak Raptor J.* 4: 83–98. DOI: 10.2478/v10262-012-0048-9.
- OESER, R. (1974): Beuteergebnisse aus Gewöllen der Waldohreule (*Asio otus*). *Actitis* 8: 66–67.
- OKILL, J. D. & P. EWINS (1978): The food of the Long-eared Owls in winter. *Shetland Bird Rep.* 1977: 48–50.
- OVERSKAUG, K., E. KRISTIANSEN & P. SUNDE (1995): Sex-specific diet analysis of the Tawny Owl (*Strix aluco*) in Norway. *J. Raptor Res.* 29: 137–140.
- PAILLEY, M. & P. PAILLEY (2000): Le régime alimentaire de la Chouette effraie *Tyto a. alba* en Maine-et-Loire. *Crex* 5: 41–53.
- PAPAGEORGIOU, N. K., C. G. VLACHOS & D. E. BAKALLOUDIS (1993): Diet and nest site characteristics of Eagle Owl (*Bubo bubo*) breeding in two different habitats in north-eastern Greece. *Avocetta* 17: 49–54.
- PAWŁOWSKA-INDYK, A., J. BARTMAŃSKA & F. INDYK (1998): Skład pokarmu sowy uszatej *Asio otus*. *Ptaki Śląska* 12: 145–154.
- PEDRINI, P. (1982): L'alimentazione di un Allocco (*Strix aluco* L.) nel Trentino. *Studi Trentini Sci. Nat., Acta Biol.* 59: 221–226. (cited in Capizzi 2000).
- PENNESI, G. & C. BATTISTI (2003): La componente a micromammiferi nell'alimentazione del barbaginanni *Tyto alba* nella riserva naturale macchia di gattaceca e del barco (Roma, Italia centrale). *Alula Riv. Ornitol.* 10: 50–55.
- PÉREZ MELLADO, V. (1978): Alimentación del Búho Real (*Bubo bubo* L.) en España Central. *Ardeola* 25: 93–112.
- PETRESCU, A. (1994): Contribution á la connaissance de la nourriture de la chouette Chevêche, *Athene noctua* (Aves: Strigiformes). *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 34: 391–400.
- PETRESCU, A. (1997): Restes de proies de la nourriture d'*Asio otus* L. (Aves: Strigiformes) pendant l'été dans la réserve naturelle Agigea (Roumanie). *Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa"* 37: 305–317.
- PETROVICI, M., P. MOLNAR & A. D. SÁNDOR (2013): Trophic niche overlap of two sympatric owl species (*Asio otus* Linnaeus, 1758 and *Tyto alba* Scopoli, 1769) in the North-Western part of Romania. *North-west. J. Zool.* 9: 250–256.
- PETTY, S. J. (1999): Diet of Tawny Owls (*Strix aluco*) in relation to Field Vole (*Microtus agrestis*) abundance in a conifer forest in northern England. *J. Zool.* 248: 451–465. DOI: 10.1017/S0952836999008055.
- PEZZO, F. & F. MORIMANDO (1995): Food habits of Barn Owl *Tyto alba* in a Mediterranean rural area: comparison with the diet of two sympatric carnivores. *Boll. Zool.* 62: 369–373. DOI: 10.1080/11250009509356091.
- PFEIFER, G. (2003): Die Vögel der Insel Sylt. Husum, Husum.
- PIGEON, J. (1985): Régime alimentaire de la chouette effraie (*Tyto alba*) dans le département de la Manche. *Le Petit Lérot* 12: 6–8.
- PIKULA, J., M. BEKLOVÁ & V. KUBIK (1984): The breeding bionomy of *Tyto alba*. *Acta sci. nat. Brno* 18: 1–53.
- PINCHERA, F. (1987): Note sull'alimentazione dell'Allocco, *Strix aluco*, nell'Appennino Abruzzese. *Riv. Ital. Ornitol.* 57: 141–144.
- PIROVANO, A., D. RUBOLINI, S. BRAMBILLA & N. FERRARI (2000): Winter diet of urban roosting Long-eared Owls *Asio otus* in northern Italy: the importance of the Brown Rat *Rattus norvegicus*. *Bird Study* 47: 242–244. DOI: 10.1080/00063650009461181.
- PLANT, C. W. (1976): Some observations on the winter diet of the Barn Owl, (*Tyto alba*), on Skomer Island, Dyfed, Wales. *Nature Wales* 15: 54–59.
- PLESNIK, J. & M. DUSÍK (1994): Reproductive output of the Tawny Owl *Strix aluco* in relation to small mammal dynamics in intensively cultivated farmland. S. 531–535 in: B.-U. MEYBURG & R. D. CHANCELLOR (Hrsg.): *Raptor Conservation Today: Proceedings of the IV World Conference on Birds of Prey and Owls*, Berlin, Germany, 10-17 May 1992. World Working Group of Birds of Prey and Owls and Pica Press, Berlin.
- PLINI, P. (1986): Primi dati sull'alimentazione del gufo commune *Asio otus* nel Lazio. *Avocetta* 10: 41–43.
- PLUCINSKI, A. (1981): Zur Ernährungsbiologie des Rauhfusskauzes (*Aegolius funereus*) im Westthale während der Brutzeit. *Ornithol. Mitt.* 33: 143–147.
- POCORA, V., M. POPOVICI, C. O. MANCI & I. Ş. IORGU (2012): Feeding of the Little Owl during nesting season in the Danube Delta (Romania). *Analele Ştiinţifice ale Universităţii "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi, s. Biologie animală* 58: 107–114.
- POKORNÝ, J. (2000): The diet of the Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in northbohemian mountain areas damaged by immissions. *Buteo* 11: 107–114. (Czech with English summary).

- POMARES, A. L. (1995): Contribución al conocimiento de la dieta de la lechuza común (*Tyto alba*) en la provincia de Albacete. *Al-Basit* 36: 177–217.
- PONCY, R. (1950): Analyse des pelotes de Hulottes. *Nos Oiseaux* 20: 208.
- PÖNITZ, I. (1991): Zur Ernährungsökologie des Waldkauzes *Strix aluco* unter Berücksichtigung unterschiedlicher Horststandorte. *Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten* 2: 453–460.
- POPRACH, K. (2010): The Barn Owl. *Tyto*, Nenakonice.
- PURGER, J. J. (1990): Diet of Barn Owl, *Tyto alba* (Scop., 1769) in Western Backa (Vojvodina, Yugoslavia) using the pellet analysis. *Larus* 41–42: 135–139. (Serbian with English summary).
- PURGER, J. J. (1997): Small mammal fauna of the surroundings of the fish ponds neas Csokonyavisonta (country Somogy) obtained by Barn Owl pellet analysis. *Természeti védelmi Közlemények* 5–6: 105–109. (Hungarian with English summary).
- PURGER, J. J. (2014): Diet of Barn Owl *Tyto alba* at the edge of Doroslovo forest. *Ciconia Novi Sad* 22–23: 86–87. (Serbian with English summary).
- PURGER, J. J. (2014): Small mammal fauna survey in north-western part of Outer-Somogy (Somogy county, Hungary), based on Barn Owl *Tyto alba* (Scopoli, 1769) pellet analysis. *Kaposvári Rippl-Rónai Múz. Közleményei* 3: 105–112. (Hungarian with English summary).
- PURGER, J. J. (2014): Survey of the small mammal fauna in north-western Somogy county (Hungary), based on Barn Owl *Tyto alba* (Scopoli, 1769) pellet analysis. *Natura Somogyiensis* 24: 293–304.
- PURGER, J. J. & T. KARANOVIĆ (1991): First data on small mammal fauna from Krnjeusa (Bosanska Krajina), as obtained by a Barn Owl, *Tyto alba* (Scop., 1769) pellet analysis. *Biol. Vestn.* 39: 41–44.
- PURGER, J. J. & T. KARANOVIĆ (1992): Diet of Barn Owl, *Tyto alba* (Scop., 1769) using the pellet analysis in Apatin and its surroundings (western Backa, Yugoslavia). *Bull. Nat. Hist. Mus. Belgrade* 47: 91–99. (Serbian with English summary).
- PURGER, J. J. & L. KRSMANOVIĆ (1989): A diet of the Long-eared Owl, *Asio otus* L., 1758, in west Bačka (Vojvodina, Yugoslavia). *Arh. Biol. Nauka* 41: 93–102.
- QUÉRÉ, J. P. (1987): Approche du régime alimentaire hivernal du Hiboux moyen-duc (*Asio otus*) dans le Bassin Parisien. *Passer* 24: 59–70.
- RAJKOVIĆ, D. (2018): Diet composition and prey diversity of Tengmalm's owl *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758; Aves: Strigidae) in central Serbia during breeding. *Turk. J. Zool.* 42. DOI: 10.3906/zoo-1709-28.
- RANAZZI, L., A. MANGANARO, R. RANAZZI & L. SALVATI (2000): Density, territory size, breeding success and diet of Tawny Owl *Strix aluco* population in a Mediterranean urban area (Rome, Italy). *Alauda* 68: 133–143.
- RATH, M. & M. SCHMITT (2017): Analyse des Beutespektrums der Schleiereule (*Tyto alba*) aus dem Gebiet Issum (Kreis Kleve). *Eulen-Rundblick* 67: 73–77.
- RAVOUSSIN, P.-A., P. HENRIOUX, F. HENRIOUX, D. TROLLIET, L. LONGCHAMP, J. MOREL & M. BEAUD (2016): Régime alimentaire de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* dans le massif du Jura. *Nos Oiseaux* 63: 215–226.
- REISE, D. (1972): Untersuchungen zur Populationsdynamik einiger Kleinsäuger unter besonderer Berücksichtigung der Feldmaus, *Microtus arvalis* (Pallas, 1779). *Z. Säugetierkunde* 37: 65–97.
- REMMERT, H. & H. KUMERLOEVE (1953): Nahrungsökologische Studien an Föhler Waldohreulen. *Faun.-ökol. Mitt.* 1: 15.
- RETANA, J. (2002): Régime alimentaire de l'Effraie des clochers (*Tyto alba*) dans les Landes. *Courbageot* 19: 26–27.
- RICHTER, H. (1957): Zur Kleinsäuger-Fauna der Umgebung von Waren (nach Gewölfunden). *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 3: 141–150.
- RIEDEL, W. (1996): Gewölleuntersuchung von Steinkäuzen (*Athene noctua*) aus dem mittleren Neckarraum. *Ornithol. Jahresh. Baden-Württemb.* 12: 313–318.
- RITTER, F. & M. GÖRNER (1977): Untersuchungen über die Beziehung zwischen Fütterungsaktivität und Beutetierzahl bei der Schleiereule. *Falke* 24: 344–348.
- RITTER, F. & W. ZIENERT (1972): Bemerkungen zum Schutz des Rauhfußkauzes (*Aegolius funereus*). *Landschaftspfl. Natursch. Thüringen* 9: 12–17. (cited in Korpimäki & Hakkarainen 2012).
- ROBERTS, J. L. & N. BOWMAN (1986): Diet and ecology of Short-eared Owls *Asio otus* breeding on heather moor. *Bird Study* 33: 12–17. DOI: 10.1080/00063658609476885.
- ROBITZKY, U. & A. BRANDT (2012): Verhungern Eulen bei uns im Winter mit höheren Schneelagen und Minusgraden zwangsläufig? *Eulen-Rundblick* 62: 70–72.
- ROCKENBAUCH, D. (1976): Ergänzungen zur Nahrungsbiologie einiger Eulenarten. *Anz. ornithol. Ges. Bayern* 15: 78–84.
- ROHNER, C., F. I. DOYLE & J. N. M. SMITH (2001): Great Horned Owl. S. 340–376 in: C. J. KREBS, S. BOUTIN & R. BOONSTRA (Hrsg.): *Ecosystem dynamics of the boreal forest: the Kluane Project*. Oxford Univ. Press, Oxford.

- ROLJIĆ, R. & D. MIKAVICA (2016): The diet of Barn Owl (*Tyto alba* Scop. 1769) in the summer of 2016 in Slatina. *Ornitol. društvo Naše ptice* 92–100.
- ROLLAND, C. & G. ALLEMAND (2009): Régime alimentaire de l'Effraie à Sury-le-Comtal (42). URL <http://rhone-alpes.lpo.fr/nos-reseaux/reseau-micromammiferes/article/regime-alimentaire-de-l-effraie-a>, 20.12.2013.
- ROMÁN SANCHO, J., F. J. IBÁÑEZ & F. de ANGULO (2001): Alimentación invernal de la lechuza campestre (*Asio flammeus*) y de la lechuza común (*Tyto alba*) en un área marismesa de Doñana. *Anuario Ornitol. Doñana* 1: 148–153.
- ROMANOWSKI, J. (1988): Trophic ecology of *Asio otus* (L.) and *Athene noctua* (Scop.) in the suburbs of Warsaw. *Pol. Ecol. Studies* 14: 223–234.
- ROMANOWSKI, J., D. ALTENBURG & M. ŽMIHORSKI (2013): Seasonal variation in the diet of the Little Owl, *Athene noctua*, in agricultural landscape of Central Poland. *North-west. J. Zool.* 9: 310–318.
- ROMANOWSKI, J. & M. ŽMIHORSKI (2006): The Little Owl *Athene noctua* diet in Central Poland. *Notatki Ornitol.* 47: 203–206. (Polish with English summary).
- ROMANOWSKI, J. & M. ŽMIHORSKI (2008): Effect of season, weather and habitat on diet variation of a feeding-specialist: a case study of the Long-eared Owl, *Asio otus* in Central Poland. *Folia Zool.* 57: 411–419.
- ROULIN, A. (1996): Alimentation hivernale de la Chouette effraie (*Tyto alba*), du Hibou moyen-duc (*Asio otus*), du Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*) et du Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*). *Bull. Soc. Vaudois Sci. Nat.* 84: 19–32.
- ROULIN, A. (1996): La forme fousseuse du Campagnol terrestre (*Arvicola terrestris scherman*): une proie dominante chez le Hibou moyen-duc (*Asio otus*). *Nos Oiseaux* 43: 289–294.
- ROULIN, A. (2004): The function of food stores in birds nests: observations and experiments in the Barn Owl *Tyto alba*. *Ardea* 92: 69–78.
- ROULIN, A., B. DUCRET, P. BIZE, R. PIAULT & P.-A. RAVUSSIN (2008): Régime alimentaire de la Chouette hulotte *Strix aluco* en Suisse romande de 1986 à 2007. *Nos Oiseaux* 55: 149–156.
- RUBOLINI, D., A. PIROVANO & S. BORGHI (2003): Influence of seasonality, temperature and rainfall on the winter diet of the Long-eared Owl, *Asio otus*. *Folia Zool.* 52: 67–76.
- RUFÀ, A. & V. LAROULANDIE (2019): Prey size as a critical factor for bird bone taphonomy in Eagle Owl (*Bubo bubo*) pellets. *Scientific reports* 9: 19200. DOI: 10.1038/s41598-019-55721-7.
- RUIZ, R. (1996): Variaciones geográfica y temporal en la dieta de la lechuza campestre (*Asio flammeus*) en Europa. *Doñana Acta Vertebr.* 23: 5–20.
- RUPRECHT, A. L. & A. SZWAGRZAK (1987): Zur Ernährung der Eulen im Westteil des Bialowieza-Urwaldes. *Ökol. Vögel* 9: 89–96.
- RUŽIĆ, M. & N. SPREMO (2011): Winter diet of the Long-eared Owl in the Vojvodina Province (N Serbia): Presentation. *Int. Conf. Long-eared Owl, Kikinda, Serbia*.
- RUŽIĆ, M., N. SPREMO & M. ĐURAKIĆ (2009): The diet of Barn Owl *Tyto alba* in central Banat. *Ciconia Novi Sad* 18: 99–113. (Serbian with English summary).
- RYMEŠOVÁ, D. (2007): Diet composition and nest success of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in the Žďárské vrchy Protected Landscape Area. *Buteo* 15: 49–57. (Czech with English summary).
- SAGEDER, G. (1990): Nahrungsspektrum und Mechanismen der Entstehung der Beutewahl beim Steinkauz: Eine vergleichende Freiland- und Laboruntersuchung. *Diss, Univ. Wien*.
- SALVATI, L., L. RANAZZI & A. MANGANARO (2002): Habitat preferences, breeding success, and diet of the Barn Owl (*Tyto alba*) in Rome: urban versus rural territories. *J. Raptor Res.* 36: 224–228.
- SAN SEGUNDO, C. (1988): Notas sobre la alimentación del buho cicco (*Asio otus*) en Avila. *Ardeola* 35: 150–155.
- SANCHO, J. R. (1995): Alimentación de la lechuza campestre (*Asio flammeus*) en la Submeseta Norte (España), durante el periodo reproductor. *Doñana Acta Vertebr.* 22: 115–119.
- SÁNDOR, A. D. (2009): The summer diet of Barn Owl (*Tyto alba*) in the southern part of the Danube Delta Biosphere Reserve. *Acta Zool. Bulgarica* 61: 87–92.
- SÁNDOR, A. D. & S. BUGARIU (2008): Food habits of the Eurasian Eagle Owl (*Bubo bubo*) in Cheile Dobrogei Gorge. *Sci. Ann. Danube Delta Inst.* 14: 69–74.
- SÁNDOR, A. D. & D. T. IONESCU (2009): Diet of the Eagle Owl (*Bubo bubo*) in Braşov, Romania. *North-west. J. Zool.* 5: 170–178.
- SÁNDOR, A. D. & B. J. KISS (2008): Birds in the diet of wintering Long-eared Owls (*Asio otus*) in the Danube Delta, Romania. *J. Raptor Res.* 42: 292–295. DOI: 10.3356/JRR-08-02.1.
- SANS-COMA, V. (1974): Sobre la alimentación de *Tyto alba* en la región continental catalana. *Misc. Zool.* 3: 163–168.
- SARÀ, M. & B. MASSA (1985): Considerazioni sulla nicchia trofica dell'Allocco (*Strix aluco*) e del Barbagianni (*Tyto alba*). *Riv. Ital. Ornitol.* 55: 61–73.
- SARÀ, M. & L. ZANCA (1989): Regime alimentare dell'Allocco *Strix aluco* in Sicilia ed in Aspromonte (Calabria, Italia). *Avocetta* 13: 31–39.

- SCHAEFER, H. (1971): Beutetiere des Uhus *Bubo bubo* aus Karpaten und Lappland. Bonn. zool. Beitr. 22: 153–160.
- SCHELPER, W. (1989): Zur Brutbiologie, Ernährung und Populationsdynamik des Rauhfußkauzes *Aegolius funereus* im Kaufunger Wald (Süd-niedersachsen). Vogelkdl. Ber. Niedersachs. 21: 33–35.
- SCHERZINGER, W. (1974): Zur Ökologie des Sperlingskauzes *Glaucidium passerinum* im Nationalpark Bayerischer Wald. Anz. ornithol. Ges. Bayern 13: 121–156.
- SCHIMMELPFENNIG, R. (1991): Das Nahrungsspektrum der Waldohreulen (*Asio otus*) eines Winterschlafplatzes im Verlaufe mehrerer Jahre unter Hinweis auf tradierte Jagdplätze. Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten 2: 445–452.
- SCHMID, P. (2003): Gewöllanalyse bei einer Population des Steinkauzes *Athene noctua* im Grossen Moos, einer intensiv genutzten Agrarlandschaft des schweizerischen Mittellandes. Ornithol. Beob. 100: 117–126.
- SCHMIDT, E. (1963): Die Ergebnisse der Gewölluntersuchungen der Schleiereule. Aquila 69–70: 51–55. (ungarisch mit deutscher Zusammenfassung).
- SCHMIDT, E. (1965): Über die Winternahrung der Waldohreule in der Volksrepublik Ungarn. Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 27: 307–315.
- SCHMIDT, E. (1971): Hamsterfunde in Eulengewöllern. Zool. Abh. Mus. Tierkd. Dresden 30: 219–222.
- SCHMIDT, E. (1973): Die wichtigsten Beutetiere der Schleiereule (*Tyto alba*) und der Waldohreule (*Asio otus*) in Ungarn. Aquila 76–77: 55–64.
- SCHMIDT, E. (1975): Die Ernährung der Waldohreule in Europa. Aquila 80–81: 221–238.
- SCHMIDT, E. & L. SZLIVKA (1968): Einiges über die Winternahrung der Sumpfohreule (*Asio flammeus*) in der Bácska (Nordjugoslawien). Aquila 75: 227–229.
- SCHMITZ, B. (1987): Nahrung und Phänologie einer Waldohreule (*Asio otus*) am Wintereinstand. Charadrius 23: 217–219.
- SCHNAPP, B. (1971): New data concerning the Valuul-lui-traian micromammal and bird fauna in the winters of 1957/1958 - 1961/1962, according to *Asio otus* (L.) pellets. Trav. Mus. Nation. Hist. Nat. "Grigore Antipa" 11: 495–510.
- SCHNURRE, O. (1937): Die Waldohreule (*Asio otus otus* L.) in der Berliner Kulturlandschaft. Märkische Tierwelt 2: 241–255.
- SCHNURRE, O. & V. CREUTZBURG (1975): Zur Ernährung der Waldohreule (*Asio otus*) im Berliner Raum. Milu 3: 742–747.
- SCHNURRE, O., R. MÄRZ & V. CREUTZBURG (1975): Die Waldohreule (*Asio otus*) als Glied dreier Inselfaunen (Rügen, Amrum, Vlieland). Beitr. Vogelkde 21: 216–227.
- SCHÖNN, S. (1976): Vierjährige Untersuchungen der Biologie des Sperlingskauzes, *Glaucidium p. passerinum* (L.), im oberen Westerzgebirge. Beitr. Vogelkde 22: 261–300.
- SCHULENBURG, J. (1991): Untersuchungen zur Nahrungsökologie des Rauhfußkauzes *Aegolius funereus* (L.) im Osterzgebirge. Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten 2: 519–530.
- SCHULENBURG, J. & J. WIESNER (1986): Zur Winternahrung des Sperlingskauzes (*Glaucidium passerinum*) in zwei unterschiedlichen Gebieten der DDR. Acta ornithoecologica 1: 167–183.
- SCHUMANN, H. (1949): Die Ernährung der Waldohreule (*Asio otus* (L.)) zur Brutzeit in verschiedenen Lebensräumen. Vogelwelt 70: 38–41.
- SCHWEIGER, A. & L. LIPP (2011): Wühlmäuse (*Arvicolinae*) als bevorzugte Beute des Uhus *Bubo bubo* während der Jungenaufzucht in Bayern. Ornithol. Anz. 50: 1–25.
- SCOTT, D. (1997): The Long-eared Owl. Hawk and Owl Trust, London.
- SEDMAK, K. (2000): A contribution to the knowledge of the diet of Barn Owl *Tyto alba* at Ljubljansko barje and Secovlje Salina. Acrocephalus 21: 31–34. (Slovene with English summary).
- SERGIO, F., L. MARCHESI & P. PEDRINI (2008): Density, diet and productivity of Long-eared Owls *Asio otus* in the Italian Alps: the importance of *Microtus voles*. Bird Study 55: 321–328. DOI: 10.1080/00063650809461538.
- SERRANO LARRAZ, D. (1998): Diferencias interhábitat en la alimentación del Búho Real (*Bubo bubo*) en el valle medio del Ebro (NE de España): efecto de la disponibilidad de conejo (*Oryctolagus cuniculus*). Ardeola 45: 35–46.
- SFORZI, A. (1991): Micromammalofauna terrestre del parco naturale della Maremma. Atti Mus. Civ. Storia Nat. Grosseto 14: 115–147.
- SHARIKOV, A. V. (2006): Peculiarities of winter feeding in the Long-eared Owl (*Asio otus*) in settlements of Stavropol Krai. Russ. J. Zool. 85: 871–877. (Russian with English summary).
- SHARIKOV, A. V., A. V. KHOLOPOVA, S. V. VOLKOV & T. V. MAKAROVA (2009): The review of owls' diet in Moscow City and Moscow Region. S. 188–203 in: A. V. SHARIKOV, V.V. MOROZOV & S. V. VOLKOV (Hrsg.): Owls of the northern Eurasia. Ecology, Spatial and Habitat Distribution. Moskovskij pedagogičeskij gosudarstvennyj universitet, Moscow. (Russian with English summary).

- SHARIKOV, A. & T. MAKAROVA (2014): Weather conditions explain variation in the diet of Long-eared Owl at winter roost in central part of Euroean Russia. *Ornis Fenn.* 91: 100–107.
- SHARIKOV, A. V., E. M. SHISHKINA & T. S. KOVINKA (2018): Fish in the diet of the Long-eared Owl *Asio otus*. *Bird Study* 65: 266–269. DOI: 10.1080/00063657.2018.1476460.
- SIMEONOV, S. (1962): Diet of the Long-eared Owl (*Asio otus*) from some regions in Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia "St. Kliment Ohridski", Zoology* 62: 27–32. (Bulgarian).
- SIMEONOV, S. (1978): Über die Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba* Scopoli) in einigen Gegenden Bulgariens. *Ekologija (Sofija)* 4: 65–71. (Bulgarian with German and English summary).
- SIMEONOV, S., B. MILCHEV & Z. BOEV (1998): Study of the Eagle Owl (*Bubo bubo* (L.)) (Aves: Strigiformes) in the Strandzha Mountain (Southeast Bulgaria). II. Food spectrum and trophic specialization. *Acta Zool. Bulgarica* 50: 87–100.
- SIMMI, F., O. MARTUCCI, A. MANGANARO, U. de GIACOMO & A. FANFANI (1998): Dieta del Gufo comune *Asio otus* (Linnaeus, 1758) nella Riserva del lago di Vico (VT). *Alula Riv. Ornitol.* 5: 140–144.
- ŠINDELÁŘ, J., P. KUBIZNÁK & M. ZÁRYBNICKÁ (2015): Sequential polyandry in female Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) during a poor rodent year. *Folia Zool.* 64: 123–128.
- SIRACUSA, A. M. (1999): Dati sulla dieta del barbagianni (*Tyto alba*) in ambiente urbano in Sicilia. *Naturalista Siciliano* 23: 587–589.
- SIRACUSA, A. M., E. MUSUMECI, V. D'URSO & G. SABELLA (2015): New knowledge on diet and monitoring of a roost of the Long-eared Owl, *Asio otus* (Linnaeus, 1758) (Strigiformes Strigidae) on Mount Etna, Sicily. *Biodiv. J.* 6: 263–270. DOI: 10.13140/RG.2.1.1409.9365.
- SIRACUSA, M., M. SARÀ, T. LA MANTIA & A. CAIRONE (1996): Alimentazione del Gufo comune (*Asio otus*) in Sicilia. *Naturalista Siciliano* 20: 313–320.
- SKIERCZYŃSKI, M. A. (2003): Dietary habits of Long-eared Owl *Asio otus* in agricultural landscape of Gryfice Plain. S. 148–152 in: S. MACIAK, Ł. MAZUREK & W. CHĘTNICKI (Hrsg.): *Materiały VII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników*. Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku, Białystok. (Polish with English summary).
- SKIERCZYŃSKI, M. A. (2007): Food niche overlap of three sympatric raptors breeding in agricultural landscape in Western Pomerania region of Poland. *Buteo* 15: 17–22.
- SKOVGAARD, P. (1920): Gylp af jyske Skovhornugler (*Otus vulgaris*). *Danske Fugle* 1: 33–42.
- SMAL, C. M. (1987): The diet of the Barn Owl *Tyto alba* in southern Ireland with reference to a recently introduced species – the Bank Vole *Clethrionomys glareolus*. *Bird Study* 34: 113–125. DOI: 10.1080/00063658709476946.
- SMEENK, C. (1972): Ökologische Vergleiche zwischen Waldkauz *Strix aluco* und Waldohreule *Asio otus*. *Ardea* 60: 1–71.
- SMETTAN, H. W. (1987): Ergebnisse zwölfjähriger Nahrungskontrollen der Waldohreule (*Asio otus* L.) im mittleren Neckarland/Baden-Württemberg unter Berücksichtigung jahreszeitlicher Veränderungen und der Populationsdynamik von Kleinsäugetern. *Ornithol. Jahresh. Baden-Württemb.* 3: 1–52.
- SMIDDY, P. & C. CULLEN (2007): Late winter diet of Shore-eared Owl *Asio flammeus* in East Cork. *Irish Birds* 7: 517–522.
- SOIKKELI, M. (1964): Über das Überwintern und die Nahrung der Waldohreule (*Asio otus*) in Südwestfinnland 1962–1963. *Ornis Fenn.* 41: 37–40.
- SOLHEIM, R. (1984): Caching behaviour, prey choice and surplus killing by Pygmy Owls *Glaucidium passerinum* during winter, a functional response of a generalist predator. *Ann. Zool. Fenn.* 21: 301–308.
- SOLOMON, T. & J. KARHUNEN (2002): Effects of variabel feeding condition to the Tawny Owl *Strix aluco* near the northern limit of its range. *Ornis Fenn.* 79: 121–131.
- SOMMER, R. S., M. NIEDERLE, R. LABES & H. ZOLLER (2009): Bat predation by the Barn Owl *Tyto alba* in a hibernation site of bats. *Folia Zool.* 58: 98–103.
- ŠORGO, A. (1992): Diet of the Barn Owl *Tyto alba* at Dravski polje. *Acrocephalus* 13: 166–173. (Slovenian with English summary).
- ŠORGO, A., I. FERLINC & N. POSEL (1994): Dynamics of the Barn Owl's *Tyto alba* diet at Race castle. *Acrocephalus* 15: 111–115. (Slovenian with English summary).
- ŠOTNÁR, K. & J. OBUCH (1998): Feeding ecology of Long-eared Owl (*Asio otus*) in the vicinity of Bojnice (Central Slovakia). *Buteo* 10: 89–96. (Slovak with English summary).
- ŠOTNÁR, K. & J. OBUCH (2014): Diet of three species of owls in the middle and upper Nitra in 2014. *Dravce sovy* 10 (2): 11–13. (Slovak with English summary).
- SOUTH, G. R. (1966): Food of Long-eared Owls in south Lancashire. *Brit. Birds* 59: 493–497.
- SOUTHERN, H. N. (1954): Tawny Owls and their prey. *Ibis* 96: 384–410.
- SOUTHERN, H. N. (1969): Prey taken by Tawny Owls during the breeding season. *Ibis* 111: 293–299.
- SPERTI, M. T., F. MEZZAVILLA & S. LOMBARDO (1991): Nidification de la Chouette de Tengmalm, *Aegolius funereus*, dans la forêt de Cansiglio (nord-est de l'Italie). S. 247–254 in: M. JUILLARD

- (Hrsg.): Rapaces nocturnes: Actes du 30e Colloque interrégional d'ornithologie Porrentruy (Suisse): 2, 3 et 4 novembre 1990. Nos Oiseaux, Prangins.
- SPREMO, N. (2008): Ishrana male ušare (*Asio otus* L., 1758) u zimskom periodu na teritoriji opštine Apatin. Maturski rad, Gimnazija "Nikola Tesla".
- STADIE, R. (1936): Beiträge zur Ernährungsweise von Eulen und Tagraubvögeln auf der Insel Hiddensee. Ber. Ver. Schlesischer Ornithol. 21: 4–10.
- STANKO, M., L. MOSANSKY & J. OBUCH (1994): Drobné cicavce (Insectivora, Rodentia) južnej casti Kiosickej kotliny. Zopr. Výchondosl. múz. Košiciach. Prír. vedy 35: 105–112. (cited in Sotnar & Obuch 1998).
- STASIAK, K., I. KITOWSKI, R. WISNIEWSKI, G. PITUCHA, R. KRAWCZYK, S. CIOS, G. GRZYWACZEWSKI & A.-T. BASHTA (2012): Food composition of Long-eared Owl (*Asio otus*) from Poland and Ukraine during non-breeding season. Berkut 21: 93–97.
- STASIAK, K., K. PIEKARSKA & B. KUSAL (2014): The comparison of the winter diet of Long-eared Owl *Asio otus* in two communal roosts in Lublin Region (eastern Poland) according to selected weather donditions. Ecol. Balkan. 6: 103–108.
- STEINER, H. (1961): Beiträge zur Nahrungsökologie von Eulen der Wiener Umgebung. Egretta 4: 1–19.
- STIENEN, E. W. M. & A. BRENNINKMEIJER (1997): Voedsel en groei van kuikens van de Velduil *Asio flammeus* op Griend. Limosa 70: 5–10.
- STOLARZ, P., M. FRANKOWSKA & G. LESIŃSKI (2017): Winter diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in the lower Narew river. Parki nar. Rez. Przyr. 36: 83–88. (Polish with English summary).
- STOLARZ, P., K. JANUS, G. LESIŃSKI & A. MACIEJEWSKI (2018): Diet of the long-eared owl *Asio otus* in the Łowicz Plain. Kulon 23: 154–157. (Polish with English summary).
- STOLARZ, P. & G. LESIŃSKI (2012): Kręgowce w pokarmie puszczyka *Strix aluco* w rezerwacie Bagno Jacka i na terenach przyległych. Kulon 17: 107–110.
- STOLARZ, P. & G. LESIŃSKI (2015): Winter and spring diet of Long-eared Owl in lower Pilica valley. Parki nar. Rez. Przyr. 34: 92–96. (Polish with English summary).
- STOLARZ, P., G. LESIŃSKI, E. LISZEWSKA & O. KARPIŃSKA (2017): Autumn diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in the Mazowiecka Lowland. Kulon 22: 107–116.
- STOLARZ, P., E. LISZEWSKA & G. LESIŃSKI (2018): A large proportion of the Harvest Mouse *Micromys minutus* (Pallas, 1771) in diet of the Long-eared Owl *Asio otus* (Linnaeus 1758) in the Raszynka river valley. Fragm. Natur. 51: 30–39. (Polish with English summary).
- STOLARZ, P., J. STOLARZ & G. LESIŃSKI (2017): Seasonal changes in the diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in the lower Pilica River valley. Przegl. Przyr. 28: 101–106. (Polish with English summary).
- STOLARZ, P., J. STOLARZ & G. LESIŃSKI (2018): Diet of the long-eared Owl *Asio otus* at the wintering site in Siedlce. Kulon 23: 150–153. (Polish with English summary).
- STÜRZER, J. S. (1998): Bestandsentwicklung und Nahrungsökologie von Habichtskauz *Strix uralensis* und Waldkauz *Strix aluco* im Nationalpark Bayerischer Wald. Ornithol. Anz. 37: 109–119.
- SUBLIMI SAPONETTI, S. & L. SCALERA LIACI (1991): Dati sulla predazione di gufo comune (*Asio otus*) svernanti in una dolina puglese. Suppl. Ric. Biol. Selvaggina 17: 119–122.
- SUEUR, F. (1980): Le régime alimentaire du Hibou moyen-duc *Asio otus*: comparaison entre la forêt de Crécy et deux localités du plateau du Ponthieu. Avocette 4: 33–37.
- SUEUR, F. & P. TRIPLET (1999): Les oiseaux de la Baie de Somme. Le syndicat mixte pour l'Aménagement de la côte Picarde, Abbeville.
- SULKAVA, P. (1965): Vorkommen und Nahrung der Waldohreule, *Asio otus* (L.), in Ilmajoki (EP) in den Jahren 1955–1963. Aquilo Ser. Zool. 2: 41–47.
- SULKAVA, S. (1966): Feeding habits of the Eagle Owl (*Bubo bubo*) in Finland. Suomen Riista 18: 145–156. (Finnish).
- SULKAVA, S., E. KORPIMÄKI & K. HUHTALA (1991): Kleinsäugerzyklen und die Nahrungsökologie der Eulen in Finnland. Pop.ökol. Greifvogel- Eulenarten 2: 423–433.
- SULKAVA, S., H. LOKKI & J. KOIVU (2008): The diet of the Eagle Owl (*Bubo bubo*) during the nesting season in Häme (Southern Finland). Suomen Riista 54: 83–94. (Finnish with English summary).
- SULKAVA, P. & S. SULKAVA (1971): Die nistzeitliche Nahrung des Rauhfußkauzes *Aegolius funereus* in Finland 1957–67. Ornis Fenn. 48: 117–124.
- SUNDE, P., K. OVERSKAUG, J. P. BOLSTAD & I. J. ØIEN (2001): Living at the limit: ecology and behaviour of Tawny Owls *Strix aluco* in a northern edge population in Central Norway. Ardea 89: 495–508.
- SZÉP, D., R. BOCZ & J. J. PURGER (2018): Weather-dependent variation in the winter diet of urban roosting Long-eared Owls (*Asio otus*) in Pécs (Hungary). Avian Biol. Res. 11: 1–6. DOI: 10.3184/175815617X15103217178364.
- SZÉP, D., G. F. HORVÁTH, S. KRČMAR & J. J. PURGER (2019): Connection between prey composition and the landscape structure in the hunting area of Barn Owl's (*Tyto alba*) in Baranja (Croatia). Period. Biol. 120: 125–133. DOI: 10.18054/pb.v120i2-3.6650.

- SZÉP, D., Á. KLEIN & J. J. PURGER (2017): The prey composition of the Barn Owl (*Tyto alba*) with respect to landscape structure of its hunting area (Zala County, Hungary). *Ornis Hungarica* 25: 51–64. DOI: 10.1515/orhu-2017-0015.
- SZÉP, D., Á. KLEIN & J. J. PURGER (2019): Investigating the relationship between the prey composition of Barn Owls (*Tyto alba*) and the habitat structure of their hunting range in the Marcal Basin (Hungary), based on pellet analysis. *Ornis Hungarica* 27: 32–43. DOI: 10.2478/orhu-2019-0002.
- TEMME, M. (1990): Zum Nahrungsspektrum der Waldohreule (*Asio otus*) auf der Ostfriesischen Insel Norderney mit Bemerkungen zur Kleinsäugerfauna. *Drosera* 90: 133–140.
- TEMME, M. (2000): Gewölinhalte von Waldohreulen *Asio otus* in der Stadt Emden. *Ornithol. Mitt.* 52: 156–160.
- TEMME, M. (2003): Food items in pellets of the Barn Owl *Tyto alba* from four sites of the Algarve, Portugal. *Bonn. zool. Beitr.* 50: 347–353.
- TEMME, M. (2005): Das Beutespektrum in Gewöllen von Schleiereule *Tyto alba* und Waldohreule *Asio otus* bei Wilhelmshaven. *Natur Umweltschutz* 4: 3–7.
- TEMME, M. (2012): Zur Nahrung der Schleiereule *Tyto alba* im nordwestlichen Ostfriesland. *Vogelkdl. Jahresber. Ostfriesland* 2012 (2): 23–36.
- TERRAUBE, J., A. VILLERS, L. POUDRÉ, R. VARJONEN & E. KORPIMÄKI (2017): Increased autumn rainfall disrupts predator-prey interactions in fragmented boreal forests. *Global Change Biology* 23: 1361–1373. DOI: 10.1111/gcb.13408.
- THIOLLAY, J. M. (1968): Le régime alimentaire de nos rapaces: quelques analyses françaises. *Nos Oiseaux* 29: 249–269.
- TICEHURST, C. B. (1939): On the food and feeding-habits of the Long-eared Owl (*Asio otus otus*). *Ibis* 3: 512–520. DOI: 10.1111/j.1474-919X.1939.tb07886.x.
- TIMMERMANN, K. (2003): Zum Nahrungsspektrum der Waldohreule (*Asio otus*) auf Wangerooge im Winter 2003 - zugleich. *Natur Umweltschutz* 2: 40–42.
- TINBERGEN, N. (1932): Über die Ernährung einer Waldohreulenbrut (*Asio otus otus* (L.)). *Beitr. Fortpfl.biol. Vögel* 8: 54–55.
- TINBERGEN, N. (1933): Die ernährungsökologische Beziehungen zwischen *Asio otus* L. und ihren Beutetieren, insbesondere *Microtus*-Arten. *Ecol. Monogr.* 3: 443–492. DOI: 10.2307/1943112.
- TISHECHKIN, A. K. (1997): Coparative food niche analysis of *Strix* owls in Belarus. S. 456–460 in: J. R. DUNCAN, D. H. JOHNSON & T. H. NICHOLLS (Hrsg.): *Biology and Conservation of Owls of the Northern Hemisphere: Second International Symposium, February 5-9, 1997, Winnipeg, Manitoba, Canada. Gen. Tech. Rep. NC-190. U.S. Department of Agriculture, Forest Service, North Central Research Station, St. Paul.*
- TOMASSI, R., E. PIATTELLA, A. MANGANARO, L. PUCCI, L. RANAZZI & A. FANFANI (1999): Primi dati su dieta e densità della Civetta *Athene noctua* nella Tenuta Presidenziale di Castelporziano (Roma). *Avocetta* 23: 159.
- TOME, D. (1994): Diet composition of the Long-eared Owl in central Slovenia: seasonal variation in prey use. *J. Raptor Res.* 28: 253–258.
- TOME, D. (2000): Winter diet of the Long-eared Owl *Asio otus* in Slovenia. *Acrocephalus* 21: 3–7.
- TOME, D. (2003): Functional response of the Long-eared Owl (*Asio otus*) to changing prey numbers: a 20-year study. *Ornis Fenn.* 80: 63–70.
- TORRE, I., J. L. TELLA & T. BALLESTEROS (1997): Tendencias tróficas de la lechuza común (*Tyto alba*) en la depresión media del Ebro. *Hist. Anim.* 3: 35–44.
- TOVPINETS, N. N. & I. L. EVSTAF'EV (2013): Small mammals in the winter diet of Long-eared Owls (*Asio otus*) from Crima: ecological and epizootological aspects. *Berkut* 22: 113–121. (Russian with English summary).
- TRIPLET, P. (1981): Variations mensuelles du régime du Hibou moyen-duc (*Asio otus*) dans une localité de l'Amiénois. *Avocette* 5 (1–2): 30–37.
- TRNKA, A. & J. OBUCH (2006): On the diet of Short-eared Owl (*Asio flammeus*) wintering in south-western Slovakia. *Tichodroma* 18: 71–72.
- TROTTA, M. (2003): Variazione stagionale dell'alimentazione del Barbagianni *Tyto alba* nella Riserva Naturale di Decima-Malafede (Roma). *Alula Riv. Ornitol.* 10: 56–63.
- TROTTA, M. (2010): Primi dati sulla fenologia riproduttiva e la dieta del Gufo comune *Asio otus* nella Riserva Naturale di Decima-Malafede (Roma). *Alula Riv. Ornitol.* 17: 105–111.
- TULIS, F. (2010): Field vole's (*Microtus agrestis*) occurrence in food of Long-eared Owl (*Asio otus*) in Horné Ponitrie region. *Výskum ochr. cicavcov Slovensku* 9: 53–58. (Slovak with English summary).
- TULIS, F. (2010): The food of Long-eared Owl (*Asio otus*, Linnaeus 1758) from two different types of winter roosts in Horné Ponitrie. *Mladí vedci* 2010: 286–292. (Slovak with English summary).
- TULIS, F. (2011): Variegated diet composition of Long-eared Owls (*Asio otus*) in eastern part of Nitrianska Pahorkatina-hills. *Young Researchers* 496–503.

- TULIS, F. & I. BALÁŽ (2008): Food spectrum of Long-eared Owl (*Asio otus*) in Bojnice-SPA in winter season. *Mladí vedci* 2008: 288–294. (Slovak with English summary).
- TULIS, F., M. BALÁŽ, J. OBUCH & K. ŠOTNÁR (2015): Responses of the Long-eared Owl *Asio otus* diet and the numbers of wintering individuals to changing abundance of the common vole *Microtus arvalis*. *Biológia* 70: 667–673. DOI: 10.1515/biolog-2015-0074.
- TULIS, F., M. ŠEVČÍK & J. OBUCH (2019): Long-eared Owls roosted in the forest, still hunted in open land. *Raptor J.* 13: 105–119. DOI: 10.2478/srj-2019-0003.
- TULIS, F., R. SLOBODNÍK & M. NECHALOVÁ (2012): Breeding diet composition of Long-eared in Prievidzská Kotlina-Basin (Central Slovakia). *Scientia iuvenis* 197–204.
- TULIS, F., T. VESELOVSKÝ & S. BIRRER (2019): Different alternative diets within two subgroups in a winter roost of Long-eared Owls. *Raptor J.* 13: 139–144. DOI: 10.2478/srj-2019-0002.
- TUMIEL, T. & P. MIRSKI (2018): Diet of Boreal Owl (*Aegolius funereus*) in lowlands of north-eastern Poland. *Slovak Raptor J.* 12: 41–45. DOI: 10.2478/srj-2018-0002.
- TVRŤKOVIČ, N. & G. DŽUKIĆ (1977): Sisavci Lesinog (Slanog) Kopova s posebnim osvrtom na vrstu *Apodemus microps* Krar and Ros. *Arhiv bioloških nauka* 29: 161–173. (cited in Ružić et al. 2009).
- UTTENDÖRFER, O. (1932): Analyse de pelotes de hiboux provenant de Suisse. *Nos Oiseaux* 12: 189–192.
- UTTENDÖRFER, O. (1939): Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen und ihre Bedeutung in der heimischen Natur. Neumann, Neudamm.
- UTTENDÖRFER, O. (1952): Neue Ergebnisse über die Ernährung der Greifvögel und Eulen. Ulmer, Stuttgart.
- VALE-GONÇALVES, H. M., P. BARROS, L. BRAZ & J. A. CABRAL (2015): The contribution of the Barn Owl (*Tyto alba*) feeding ecology to confirm bat species occurrence in north Portugal. *Barbastella* 8: 22–26. DOI: 10.14709/BarbJ.8.1.2015.05.
- VALE-GONÇALVES, H. M. & J. A. CABRAL (2014): New records on the distribution of three rodent species in NE Portugal from Barn Owl (*Tyto alba*) diet analysis. *Galemys* 26. DOI: 10.7325/Galemys.2014.N3.
- VAN MANEN, W. (2001): Invloed van weersomstandigheden op gedrag en jaagsucces van overwinterende Ransuilen *Asio otus*. *Limosa* 74: 81–86.
- VAN VEEN, J. C. (2003): Dietary shifts and brood reduction in video-observed breeding Tawny Owls *Strix aluco*. *Vogelwelt* 124: 295–308.
- VAN ZOEST, J. G. A. & P. FUCHS (1988): Jaaggedrag en prooiaanvoer van een Stenuil *Athene noctua* broedpaar. *Limosa* 61: 105–112.
- VARGAS, J. M., E. MIGUEL & M. BLASCO (1980): Estudio estacional comparativo del régimen alimentario de *Tyto alba* Scopoli en Fuentepiedra de Malaga y el Padul de Granada (España). *Misc. Zool.* 6: 95–102.
- VARUZZA, P., D. CAPIZZI, L. SANTINI & M. APOLLONIO (2001): Barn Owl *Tyto alba* predation on small mammals in relation to the Mediterranean environment (Pisa Province, Italy). *Acta Ornithol.* 36: 153–160. DOI: 10.3161/068.036.0208.
- VEIGA, J. P. (1978): Alimentación y relaciones tróficas entra la Lechuza Común (*Tyto alba*) y el Búho Chico (*Asio otus*) en la Sierra de Guadarrama. *Ardeola* 25: 113–142.
- VEIGA, J. P. (1984): Variacion temporal de la dieta del Buho Chico (*Asio otus*) durante la nidificacion: aspectos de la influencia del medio mediterraneo en la ecologia alimentaria. *Rapinyaires Mediterranis* 2: 256–264.
- VERICAD, J. R., A. ESCARRE & E. RODRIGUEZ (1976): Datos sobre la dieta de *Tyto alba* y *Bubo bubo* en Alicante (SE de Iberia). *Mediterranea* 1: 47–59.
- VERNIER, E. (1993): Predazione di chiroterteri da parte del barbagianni (*Tyto alba*) in Italia. *Hystrix* 5: 105–107. DOI: 10.4404/hystrix-5.1-2-4010.
- VERNON, J. D. R. (1972): Prey taken by Short-eared Owls in winter quarters in Britain. *Bird Study* 19: 114–115. DOI: 10.1080/00063657209476333.
- VESELOVSKÝ, T., K. BACSA & F. TULIS (2017): Barn Owl (*Tyto alba*) diet composition on intensively used agricultural land in the Danube Lowland. *Acta Univ. Agric. Silv. Mendelianae Brun.* 65: 225–233. DOI: 10.11118/actaun201765010225.
- VICARIOTTO, M. (2018): Analisi dell'alimentazione di *Asio otus* L., 1758 a Sandrigo (NE Italia). *Stud. Ric. Mus. Civi. G. Zannato* 25: 37–45.
- VICZIAN, A. v. (1933): Studien über die Ernährung der Waldohreule (*Asio otus* (L.)). *Ornithol. Monatsschrift* 58: 173–182.
- VIGNES, J.-C. (2015): Analyse du régime alimentaire de l'Effraie des clochers *Tyto alba* dans une commune du Pays basque. *Casseur d'os* 15: 109–116.
- VIGNES, J.-C. (2018): Régime alimentaire de la Chouette effraie *Tyto alba* dans le piémont basque. *Casseur d'os* 18: 121–131.

- VILLAGE, A. (1981): The diet and breeding of Long-eared Owl in relation to vole numbers. *Bird Study* 28: 214–224. DOI: 10.1080/00063658109476726.
- VON BÜLOW, B. & A. FRANZ (1982): Rauhfusskauz-Bruten und -Gewölle aus dem Sigerland mit Anmerkungen zur Auftrennung von *Apodemus*-Unterkiefern. *Natur Heimat* 42: 119–130. (cited in Korpimäki & Hakkarainen 2012).
- VONDRÁČEK, J. (1985): Ein Beitrag zur Winternahrung der Waldohreule (*Asio otus*). *Zprávy MOS* 43: 73–78. (Czech with German summary).
- VONDRÁČEK, J. & V. HOŠEK (1984): Contribution to foraging ecology of the Barn Owl (*Tyto alba guttata* [Brehm]) in southern Slovak. *Ochrana prírody* 5: 135–147. (Czech with English, German and Russian summaries; cited in Obuch et al. 2016).
- VORONETSKY, V. I. & A. A. SOKOLOV (1996): On winter food of Long-eared Owl in the Botanic Garden of Moscow State University (Moscow). *Ornitologiya* 27: 283–284. (Russian; cited in Sharikov et al. 2009).
- VORONTSOV, N. N., O. J. IVANOVA & M. V. SHEMYAKIN (1956): Data on the winter diet of the Pygmy Owl. *Zool. Schurnal* 35: 615–618. (cited in Grempe 1965).
- WAGNER, G. & M. SPRINGER (1970): Zur Ernährung des Uhus *Bubo bubo* im Oberengadin. *Ornithol. Beob.* 67: 77–94.
- WASILEWSKI, J. (1990): Dynamics of the abundance and consumption of birds of prey in the Niepoomice Forest. *Acta Zool. Cracov.* 33: 173–213. (cited in Czuchnowski 1997).
- WASSINK, G. & W. HINGMANN (2010): Het dieet van de Oehoe in Nederland en enkele aangrenzende gebieden in Duitsland. *Limosa* 83: 97–108.
- WEBER, B. (1973): Beitrag zur Kenntnis der Ernährung der Eulen in der Magdeburger Börde, im Gebiet zwischen Ohre und oberer Aller und in der Altmark. *Beitr. Vogelkde* 19: 363–375.
- WEITNAUER, E. (1949): Nahrung der Schleiereule. *Ornithol. Beob.* 46: 79.
- WENDLAND, V. (1957): Aufzeichnungen über Brutbiologie und Verhalten der Waldohreule (*Asio otus*). *J. Ornithol.* 98: 241–261.
- WENDLAND, V. (1958): Ergänzende Feststellungen über Brutbiologie und Verhalten der Waldohreule (*Asio otus*). *J. Ornithol.* 99: 23–31.
- WENDLAND, V. (1975): Dreijähriger Rhythmus im Bestandswechsel der Gelbhalsmaus (*Apodemus flavicollis* Melchior). *Oecologia* 20: 301–310. DOI: 10.1007/BF00345520. (cited in Obuch 2011).
- WENDLAND, V. (1984): Paralleler Verlauf der Fortpflanzungsrate bei Waldohreule (*Asio otus*) und Mäusebussard (*Buteo buteo*). *Beitr. Vogelkde* 30: 1–11.
- WIĄCEK, J., R. KRAWCZYK & M. POLAK (2011): The influence of the winter weather conditions on the food of Long-eared Owl *Asio otus* in Dabrowa Forest near Lublin. *Studia i materialy Centrum Edukacji Przyrodniczo-Lesnej* 27: 114–119. (Polish with English summary).
- WIĄCEK, J., M. NIEDŹWIEDŹ, S. KOWALSCZUK & M. PISKORSKI (2009): The diet composition of the Tawny Owl *Strix aluco* in selected localities of the Lublin region. S. 115–124 in: J. WIĄCEK, M. POLAK, M. KUCHARCZYK, G. GRZYWACZEWSKI & L. JERZAK (Hrsg.): *Ptaki – Środowisko – Zagrożenia – Ochrona Wybrane aspekty ekologii ptaków*. LTO, Lublin. (Polish with English summary).
- WIĄCEK, J., M. NIEDŹWIEDŹ, S. KOWALSCZUK & M. PISKORSKI (2009): The food composition of the Barn Owl *Tyto alba* in selected sites of the Wieprz valley and his tributary. S. 105–114 in: J. WIĄCEK, M. POLAK, M. KUCHARCZYK, G. GRZYWACZEWSKI & L. JERZAK (Hrsg.): *Ptaki – Środowisko – Zagrożenia – Ochrona Wybrane aspekty ekologii ptaków*. LTO, Lublin. (Polish with English summary).
- WIĄCEK, J., M. POLAK, M. NIEDŹWIEDŹ & S. KOWALSCZUK (2008): The winter diet composition of the Long-eared Owl *Asio otus* in Lublin. S. 506–510 in: P. INDYKIEWICZ, L. JERZAK & T. BARCZĄK (Hrsg.): *Fauna miast, Ochronic różnorodosc w miastach*. SAR Pomorze, Bydgoszcz. (Polish with English summary).
- WIĄCEK, J., M. POLAK & M. NIEDŹWIEDŹ (2009): The diet composition of the Tawny Owl *Strix aluco* in the Kozłówka Forest (eastern Poland). *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska Biol.* 2: 75–81. DOI: 10.2478/v10067-010-0016-7.
- WIJNANDTS, H. (1984): Ecological energetics of the Long-eared Owl (*Asio otus*). *Ardea* 72: 1–92.
- WILHELM, M., K. FABIAN & H.-J. KAPISCHKE (2014): Untersuchungen von Eulengewöllen aus dem urbanen Bereich der Grosstadt Dresden über vier Jahre. *Ornithol. Mitt.* 66: 233–240.
- WILNIEWCZYC, P. & M. GWARDJAN (2015): Winter food of the Long-eared Owl *Asio otus* in the western part of the Swietokrzyskie Mountains. *Naturalia* 4: 148–149. (Polish with English summary).
- WITTE, G. (1964): Zur Systematik der Insektenfresser des Monte-Gargano-Gebietes, Italien. *Bonn. zool. Beitr.* 15: 1–35.
- WITTER, E. (2006): Ransuilen zijn ook vogelliefhebbers. *Vlerk* 23/2: 60–64.
- WOOLLER, R. D. & G. S. TRINGGS (1968): Food of the Long-eared Owl in Inverness-shire. *Bird Study* 15: 164–166. DOI: 10.1080/00063656809476196.
- WOUTERS, P. (1999): Ransuilen in de gemeente Reusel. *Blauwe Klauwier* 25(3): 1–5.

- YALDEN, D. W. (1985): Dietary separation of owls in the Peak District. *Bird Study* 32: 122–131. DOI: 10.1080/00063658509476867.
- YATSUK, Y. & Y. FILATOVA (2017): Seasonal changes in Tawny Owl (*Strix aluco*) diet in an oak forest in Eastern Ukraine. *Turk. J. Zool.* 41: 130–137. DOI: 10.3906/zoo-1509-43.
- YATSUK, Y. A. (2011): Variability of the Tawny Owl (*Strix aluco*) in winter and spring diet in a forest-steppe oak forest. *Zool. Schurnal* 90: 1483–1491. (Russian with English summary).
- ZABEL, J. (1966): Beitrag zur Ernährungsbiologie westfälischer Waldohreulen (*Asio o. otus* L.) und Schleiereulen (*Tyto alba guttata* Scop.). *Natur Heimat* 26: 99–104.
- ZABEL, J. (1970): Versuch einer Bestandsaufnahme der Kleinsäuger eines abgegrenzten Gebietes auf Grund der Analyse von Eulengewöllen. *Natur Heimat* 30: 90–94.
- ZABEL, J. (1971): Beitrag zu den winterlichen Ansammlungen und zur Ernährungsbiologie der Waldohreule (*Asio o. otus* L.) in einigen Städten Westfalens. *Dortmunder Beitr. Landeskunde* 5: 80–83.
- ZAGORŠEK, T. (2018): A contribution to the knowledge of diet composition of the Barn Owl *Tyto alba* in the area of Pisa (Italy). *Acrocephalus* 39: 171–176. DOI: 10.1515/acro-2018-0012.
- ZALEWSKI, A. (1994): Diet of urban and suburban Tawny Owls (*Strix aluco*) in the breeding season. *J. Raptor Res.* 28: 246–252.
- ZANNÉTOS, S. P. (2015): Comparing the winter food of Long-eared Owl (*Asio otus*). Dissertation, Aristotles University. (Greek).
- ZÁRYBNICKÁ, M. (2009): Activity patterns of male Tengmalm's owls, *Aegolius funereus* under varying food conditions. *Folia Zool.* 58: 104–112.
- ZÁRYBNICKÁ, M., B. KLOUBEC, J. OBUCH & J. RIEGERT (2015): Fledgling productivity in relation to diet composition of Tengmalm's Owl *aegolius funereus* in central Europe. *Ardeola* 62: 163–171. DOI: 10.13157/arla.62.1.2015.163.
- ZÁRYBNICKÁ, M., J. RIEGERT & K. ŠŤASTNÝ (2013): The role of *Apodemus* mice and *Microtus* voles in the diet of the Tengmalm's Owl in Central Europe. *Population Ecology* 55: 353–361. DOI: 10.1007/s10144-013-0367-4.
- ZAWADZKA, D. & J. ZAWADZKI (2007): Feeding ecology of Tawny Owl (*Strix aluco*) in Wigry national park (North east Poland). *Acta Zool. Lituonica* 17: 234–241.
- ZERUNIAN, S., G. FRANZINI & L. SCISCIONE (1982): Little Owls and their prey in a Mediterranean habitat. *Boll. Zool.* 49: 195–206. DOI: 10.1080/11250008209439390.
- ZIMMERMANN, K. (1950): Jährliche Schwankungen in der Ernährung eines Waldohreulenpaares zur Brutzeit. *Vogelwelt* 71: 152–155.
- ZIMMERMANN, K. (1963): Kleinsäuger in der Beute von Waldohreulen bei Berlin: Ein Beitrag zur Kleinsäugerforschung. *Beitr. Vogelkde* 9: 59–68.
- ŻMIHORSKI, M. (2005): The Long-eared Owl *Asio otus* diet in agricultural and forest landscape. *Notatki Ornitol.* 46: 121–126. (Polish with English summary).
- ŻMIHORSKI, M. & G. OSOJCA (2006): Diet of the Tawny Owl (*Strix aluco*) in the Romincka Forest (north east Poland). *Acta Zool. Lituonica* 16: 54–60.
- ZOLLER, H., R. SOMMER, A. GRIESAU & R. LABES (2004): Ernährung der Schleiereule *Tyto alba* (Scopoli, 1769) in Nordwestmecklenburg unter Berücksichtigung der Differenzierung von Waldmaus *Apodemus sylvaticus* (L., 1758) und Gelbhalsmaus *Apodemus flavicollis* (Melchior, 1834). *Arch. Freunde Naturg. Mecklenb.* 43: 33–44.
- ZUCCON, D. (1997): Dieta ornitofaga di una coppia di Gufo commune in periodo riproduttivo. *Avocetta* 21: 101.
- ZVÁŘAL, K. & J. OBUCH (1996): A comparison of three types of acquirement of data on the diet of Tawny Owl (*Strix aluco*) in the Zlín Region. *Buteo* 8: 119–122. (Slovak with English summary).