

Efeu (*Hedera helix*) als Nahrungsquelle der Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*)

von Bernhard HIRSCH

„Besonders große Bedeutung kommt den Beeren des Efeus zu. Sie werden, vor allem bei kühler Witterung und geringem Angebot an tierischer Nahrung ... bis in den Sommer hinein verzehrt.“ (Urs N. Glutz von Blotzheim - Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd. 12/II)

Anhaltend kühle Witterung und ausgiebige Niederschläge im Frühjahr 2019 führten dazu, dass ein fruchttragender Efeu auf einem Gartengrundstück in Buchenberg/Oberallgäu (Bayern) in diesem Jahr besonders intensiv von Mönchsgrasmücken besucht wurde. Im Zeitraum vom 30. März bis 17. Mai wurden die Beeren vom Morgengrauen bis zur Abenddämmerung praktisch rund um die Uhr abgepflückt und verzehrt. Beide Geschlechter waren vertreten, wobei Männchen deutlich überwogen, meist waren 3 bis 4, maximal 7 Individuen gleichzeitig anwesend. Im Beobachtungszeitraum kam es zeitweise noch zu Schneefällen, sichtbare Insektenaktivität war nicht festzustellen. Der letzte Tag des genannten Zeitraums brachte mit Sonnenschein und Temperaturen bis 20° C frühlingshaftes Wetter. Ab diesem Zeitpunkt ließen sich die Grasmücken am Efeu nicht mehr beobachten, obwohl die Früchte noch nicht komplett abgeerntet waren und die fortdauernde Anwesenheit der Vögel im Gebiet akustisch durch Gesang oder Warnrufe festgestellt wurde.

Fazit: Die Beobachtungen bestätigen die Beschreibung im oben genannten Handbuch:

„Nach heutiger Kenntnis verzehrt keine andere *Sylvia*-Art einen so hohen Anteil an Beeren wie *S. atricapilla*. Die Nahrungszusammensetzung wechselt im Laufe des Jahres. Zur Brutzeit wird tierische Nahrung bevorzugt.“

Alle Bilder vom Verfasser.



Männliche Mönchsgrasmücke (*Sylvia atricapilla*) – Buchenberg – April/Mai 2019



Weibliche (oben) und männliche (unten) **Mönchsgrasmücke** (*Sylvia atricapilla*)
Buchenberg – April/Mai 2019

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Hirsch Bernhard

Artikel/Article: [Efeu \(Hedera helix\) als Nahrungsquelle der Mönchsgrasmücke \(Sylvia atricapilla\) 91-92](#)