

Ein Samtkopfgrasmücken-Vorkommen in degradiertem Buchen-Buschwald bei Ünye (Vilayet Ordu, Türkei)

Hans M. Steiner (Wien)

Im Hinterland von Ünye, etwa 20 km südlich der Stadt, entdeckte ich am 22. April 1969 ein Vorkommen der Samtkopfgrasmücke (*Sylvia melanocephala*), das in zwei Hinsichten Beachtung verdient: Erstens liegt es weit östlich der bisher bekannten Arealgrenze in Nordkleinasien und zweitens fällt es in einen Vegetationsbereich, der in seiner ursprünglichen Ausbildung der Samtkopfgrasmücke nicht entsprach, durch anthropogene Einflüsse aber physiognomisch einer mediterranen Macchia angenähert worden ist.

In einem Gebiet hügelartigen Charakters mit maximal 500 m Höhe, in dem Feldbau überwiegt, fand ich etwa 450 m hoch liegend zwei vorwiegend süd- und westexponierte Bestände eines sehr degradierten Buchen-Busch„waldes“, in dem diese nur 50 bis 150 cm hoch wurden. Daneben waren *Rhododendron ponticum*, *Vaccinium arctostaphylos*, *Ilex colchicum*, *Daphne pontica*, *Erica arborea* und *Prunus* sp., ebenfalls buschförmig, häufig. Brombeeren wucherten dazwischen, die Hügelrücken bestanden aus Kalkmergel. In beiden Beständen fielen sofort singende Samtkopfgrasmücken auf, von denen ich auch zwei Stück gut sehen konnte; insgesamt bemerkte ich etwa 8 Männchen, was bei der kurzen Beobachtungsdauer hinlänglich zeigt, daß die Vögel nicht selten waren und sich offenbar auch im Brutgebiet befanden. Die Büsche von *Fagus orientalis* und *Vaccinium arctostaphylos* hatten noch gar nicht ausgetrieben, die *Prunus*-Büsche hatten kleine Blättchen. 1969 war der April in Nordkleinasien sehr kalt, oberhalb des Beobachtungsgebietes, bei Akkus, lag auf Nordhängen noch bis 900 m Schnee und am 25. April schneite es bis etwa 1000 m. In dem Buschwald, der oberflächlich durchaus den Eindruck einer mediterranen Macchia erweckte, sangen außerdem noch Rotkehlchen und Ortolane, Hänflinge überflogen singend.

Nach L o u i s (1938) fielen der Standort in den unteren Grenzbereich der mäßige winterharten Waldzone; nach dem Vorkommen der Buche hatte dieser Busch einstmals den Charakter eines Feuchtwaldes. Heute sind vereinzelte Buchenwaldreste an der Straße Ünye—Akkus unter 1000 m zu finden, einigermaßen geschlossene Bestände liegen über 1000 m. Das Vorkommen der Samtkopfgrasmücke in dem oben beschriebenen Gebiet ist sicher jung und zeigt, daß die Art durch menschliche Entwaldung entstehende, geeignete Lebensräume am Westrand des Ostpontus zu besiedeln vermag.

Am nächstgelegenen Brutplatz Catalagzi bei Zonguldak kommt die Art zwischen Mitte März und Anfang April an (O g i l v i e, 1954). Es han-

delt sich offenbar auch bei Ünye um ein Brutvorkommen, und zwar um das östlichste im Schwarzmeergebiet. Nach E. v. Vietinghof-Scheel (1967) brütet die Art im Marmaragebiet und Westanatolien; der Brutplatz bei Zonguldak liegt bereits isoliert und Ünye abermals 480 km östlich von Zonguldak. Der neue Fundort und eine unsichere Beobachtung von Kumerloeve (1967) sprechen dafür, daß die Samtkopfgrasmücke in Nordostanatolien vielleicht doch lokal zu finden sein wird, wenn auch vorläufig noch keine weiteren Funde vorliegen (Kumerloeve op. cit. und Porter et al., 1969).

Literatur

Louis, H. (1939): Das natürliche Pflanzenkleid Anatoliens. Geogr. Abh. 3. Reihe, 12, Stuttgart.

Kumerloeve, H. (1967): Neue Beiträge zur Kenntnis der Avifauna von Nordost- und Ostkleinasien. Rev. Fac. Sci. Univ. Istanbul, Ser. B, 32, 79—213.

Ogilvie, I. H. (1954): Bird Notes from Northern Asia Minor. 1946—1948. Ibis, 96, 81—90.

Porter, R. F., J. E. Squire and A. Vittery (1969): Bird Report 1966—1967. Orn. Soc. Turkey, London, 169 pp.

Vietinghof-Scheel, E. v. (1967): In Stresemann, E., L. A. Portenko und G. Mauersberger: Atlas der Verbreitung palaearktischer Vögel. 2. Lieferung.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Hans M. Steiner, Zoolog. Institut der Hochschule für Bodenkultur, Gregor-Mendel-Straße 33, A-1180 Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Egretta](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [13_2](#)

Autor(en)/Author(s): Steiner Hans Martin

Artikel/Article: [Ein Samtkopfgrasmücken-Vorkommen in degradiertem Buchen-Buschwald bei Ünye \(Vilayet Ordu, Türkei\). 48-49](#)