

Der Ornithologische Beobachter

Monatsberichte für Vogelkunde und Vogelschutz

Offizielles Organ der ALA Schweizer. Gesellschaft für Vogelkunde und Vogelschutz

Erscheint monatlich, ausgenommen Juli und November

L'Ornithologiste

Publications mensuelles pour l'étude et de la protection des oiseaux

Organe officiel de l'ALA Société suisse pour l'étude des oiseaux et leur protection

Paraît tous les mois, sauf juillet et Novembre

Zum Vorkommen der Löffelente, *Spatula clypeata* (L.) in der Schweiz.

Studien über die Vögel der Schweiz. VI. ¹⁾ Systematische Serie, 4. ²⁾

Von Ulrich A. Corti, Wallisellen.

In der vorliegenden Abhandlung sind nach bestem Gewissen alle das Vorkommen der Löffelente, *Spatula clypeata* (L.) in der Schweiz betreffenden und in den Jahrgängen 1—29 (Heft 9 vom Juni 1932), d. h. 1902 bis 1932 unserer Zeitschrift «Der Ornithologische Beobachter» erschienenen Angaben zitiert worden. Wir haben uns aber nicht allein mit der rein bibliographischen Sammlung der Notizen begnügt, sondern versucht, aus dem vorhandenen Material so gut als möglich einen Ueberblick über das Vorkommen der im Titel genannten Wildentenart in der Schweiz zu gewinnen.

Es war uns daran gelegen, an einem Beispiel zu zeigen, wie sich in der Literatur zerstreute Daten übersichtlich ordnen und bis zu einem gewissen Grade auswerten lassen. Auf kartographische Darstellung musste aus äusseren Gründen verzichtet werden. Lücken in unseren Beobachtungsreihen treten aus zeitlich wie räumlich geordneten Uebersichten ohne weiteres zutage. Auch dürften uns solche Zusammenstellungen weit eher zu systematischer Forschungstätigkeit anregen, als vielleicht hunderte von in der Literatur zerstreuten Daten. Uebersichten, wie wir hier eine wiedergeben, haben keinen endgültigen Charakter, aber sie dürften wohl mit der Zeit zur Plattform ausgebaut werden, von der aus Einblicke in die «wahre Natur der Dinge» möglich werden.

In der nachstehenden Tabelle sind die Angaben ohne Rücksicht auf die Reihenfolge der Jahre nach Tagen und Monaten geordnet:

¹⁾ V. siehe Ornith. Beobachter 29 (1932).

²⁾ 3. siehe Ornith. Beobachter 29 (1932).

Ort	Tag	Monat	Jahr	Zahl, Geschlecht	Zitat
Port de Genève	7.	Januar	1922	1 M.	R. Poncy, O. B. ³⁾ 19 178/9 (1922)
Baie de l'Évole (Neuenburgers.)	8.	Februar	1927	2 Paare	A. Mathey-Dupraz, O. B. 25 121 (1928)
Cortaillod	15.	Februar	1924	5 M., 2 W.	A. Mathey-Dupraz, O. B. 21 179 (1924)
Ermensee	15.	Februar	1929	1 Stück.	J. Bussmann, O. B. 26 215 (1929)
Lago di Varese	10.	März	1922	viele	A. Masarey, O. B. 19 109 (1922)
Serrières	12.	März	1924	2 M., 6 W.	A. Mathey-Dupraz, O. B. 21 179 (1924)
Neuenburgersee	18	März	1928	* ⁴⁾	A. Rothé, O. B. 25 119 (1928)
Genève	22.	März	1923	*	R. Poncy, O. B. 20 111 (1923)
Neeracherried	24.	März	1928	1 Paar	W. Zeller, O. B. 25 121 (1928)
Fanel (Neuenburgersee)	27.	März	1930	*	G. Hafner, O. B. 27 133 (1930)
Lago maggiore	28.	März	1923	*	A. Masarey, O. B. 20 110 (1923)
Sempachersee	29.	März	1915	5 Paare	A. Schifferli, O. B. 12 122 (1915)
Inkwilersee	30.	März	1915	1 M.	F. Mathys, O. B. 12 107 (1915)
Sempachersee	30.	März	1926	einige	A. Schifferli, O. B. 23 138 (1926)
Neeracherried	30.	März	1930	5 Paare	J. Schinz, O. B. 27 119 (1930)
Neuenburgersee	31.	März	1928	*	A. Rothé, O. B. 25 119 (1928)
Moosedorfsee	?	April	1870	1 Stück	K. Daut, O. B. 10 105 (1913)
Fanel (Neuenburgersee)	1.	April	1930	*	G. Hafner, O. B. 27 133 (1930)
Witzwil	2.	April	1923	3—4 Paare	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 180 (1923)
Neuenburgersee	2.—5.	April	1926	ca. 40 Stück	A. Hess, O. B. 23 138 (1926)
Erlach (Bielersee)	3.	April	1930	7 Stück	A. Bossardt, O. B. 27 131 (1930)
Inkwilersee	5.	April	1915	1 Paar	F. Mathys, O. B. 12 126 (1915)
Oerlikonerried	5.	April	1917	*	K. Bretscher, A. Masarey, OB 14 162 (1917)
Neuenburgersee	6.	April	1928	*	E. Hänni, O. B. 25 119 (1928)
» (Fanel)	9.	April	1930	8 St., M., W.	E. Hänni, O. B. 27 133 (1930)
Greifensee	10.	April	1929	3 Paare	W. Zeller, O. B. 26 152 (1929)
Witzwil	12.	April	1922	1 M.	A. Mathey-Dupraz, O. B. 19 194 (1922)
Kl. u. gr. Moossee	20.	April	1924	1 Paar	H. Stauffer, O. B. 22 40 (1924)
Inkwilersee	22.	April	1915	viele M., W.	F. Mathys, O. B. 12 126 (1915)
Auvernier	22.	April	1923	1 Paar	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 190 (1923)
Au bei Bern	22.	April	1923	1 Paar	E. Steinemann, O. B. 21 101 (1924)
Auvernier	23.	April	1923	1 Paar	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 190 (1923)
Witzwil	25.	April	1923	3—4 Paare	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 190 (1923)
Auvernier	2.	Mai	1923	1 Paar	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 190 (1923)
Murtensee	3.	Mai	1925	3 M., 1 W.	H. Mühleemann, O. B. 22 131 (1925)
Auvernier	8.	Mai	1923	1 Paar	A. Mathey-Dupraz, O. B. 20 190 (1923)
Neuenburgersee	9.	Mai	1910	1 Paar	A. Richard, O. B. 8 112 (1911)
»	14.	Mai	1910	2 Paare	A. Richard, O. B. 8 112 (1911)
Marais de Stonnet près Genève	16.	Mai	1917	vollst. Gelege	R. Poncy, O. B. 19 178 (1922)
Genève	31.	August	1922	6 Stück	R. Poncy, O. B. 20 79 (1923)
Sempachersee	8.	September	1928	1 Stück	A. Schifferli, O. B. 26 32 (1928)
Port de Genève	?	Oktober	1916	*	R. Poncy, O. B. 15 58 (1918)
Stazersee	10.	Oktober	1922	*	P. Rungger, O. B. 20 170 (1923)
Altenrhein (Bodensee)	11.	Oktober	1926	5 Stück	A. Stingelin, O. B. 25 68 (1928)
Port de Genève	21.	Oktober	1920	3 Stück	R. Poncy, O. B. 18 127 (1921)
Stazersee	21.—30.	Oktober	1922	1 Stück	P. Rungger, O. B. 20 171 (1923)
Port de Genève	22.	Oktober	1922	*	R. Poncy, O. B. 20 172 (1923)
Stazersee	22.	Oktober	1923	4 Stück	P. Rungger, O. B. 21 60 (1924)
»	25.	Oktober	1924	20 Stück	P. Rungger, O. B. 22 114 (1925)
Port de Genève	26.	Oktober	1919	*	R. Poncy, O. B. 17 164 (1920)
Neuchâtel	29.	Oktober	1921	1 W.	A. Mathey-Dupraz, O. B. 19 110 (1922)

³⁾ O. B., Abkürzung für: « Der Ornithologische Beobachter ».

⁴⁾ Ein * bedeutet « Feststellung ohne Zahlenangabe ».

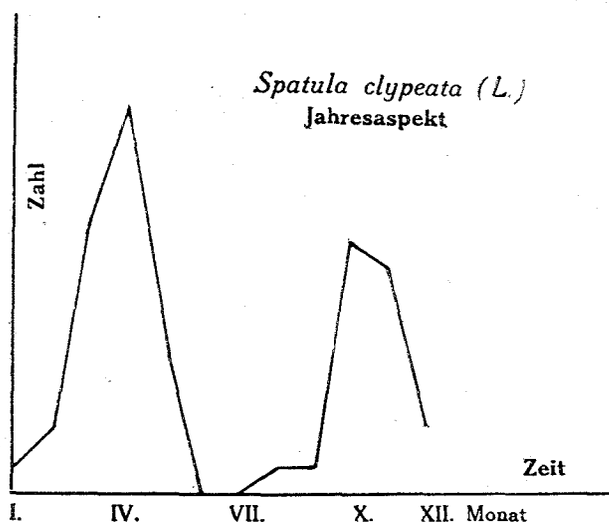
Ort	Tag	Monat	Jahr	Zahl, Geschlecht	Zitat
Port de Genève	31.	Oktober	1922	1 Stück	R. Poncy, O. B. 20 94, 172 (1923)
St. Moritzersee	31.	Oktober	1922	13 Stück	J. Spörri, O. B. 20 42 (1922)
Port de Genève	?	November	1916	*	R. Poncy, O. B. 15 58 (1918)
» » »	1.	November	1919	1 Stück	R. Poncy, O. B. 17 63 (1920)
Stazersee	2.	November	1923	11 Stück	P. Rungger, O. B. 20 171 (1923)
Aare bei Bellach	5.	November	?	ca. 15 Stück	L. Greppl, O. B. 2 368 (1903)
Port de Genève	10.	November	1921	*	R. Poncy, O. B. 19 179 (1922)
» » »	13.	November	1918	3 Stück	R. Poncy, O. B. 16 151 (1919)
» » »	14.	November	1919	*	R. Poncy, O. B. 17 164 (1920)
» » »	16.	November	1919	3 St. (1 M.)	R. Poncy, O. B. 17 44 (1919)
Genève	21.	November	1926	10 Stück	R. Poncy, O. B. 24 157 (1927)
Port de Genève	25.	November	1922	*	R. Poncy, O. B. 20 172 (1923)
St. Moritzersee	25.	November	1925	7 Stück	P. Rungger, O. B. 23 210 (1926)
Moosseedorfsee	?	Dezember	1871	1 Stück	K. Daut, O. B. 10 105 (1913)
Port de Genève	1.	Dezember	1923	4 Stück	R. Poncy, O. B. 21 146 (1924)
Neuchâtel	11.	Dezember	1920	2 W.	A. Mathey-Dupraz, O. B. 18 80 (1921)
Stausee bei Niederried (Bern. Seeland)		Frühling	1918	1 Stück	H. Mühlemann, O. B. 15 106 (1918)

Undatierte Angaben und Notizen allgemeineren Inhalts.

J. Häberli, O. B. 2 14 (1903); A. Ghidini, O. B. 2 42 (1903); R. Poncy, O. B. 16 47 (1918); R. Poncy, O. B. 20 92 (1923); A. Masarey, O. B. 20 152 (1923); R. Poncy, O. B. 24 120, 122 (1927); A. Schifferli, O. B. 25 130 (1928); R. Poncy, O. B. 26 133 (1929); K. Daut, O. B. 26 184 (1929); J. Schinz, O. B. 27 151 (1930).

Wenn das Material unserer Tabelle auch nicht umfangreich ist, so lassen sich daraus doch einige charakteristische Züge für die Beurteilung des Vorkommens der Löffelente in der Schweiz ablesen.

1. Der Tatsache, dass die meisten Beobachtungen aus den mittleren und südwestlichen Teilen des schweizerischen Mittellandes stammen, ist keine grosse Bedeutung beizulegen, da die Löffelente auch in der Nordostschweiz zu den ziemlich regelmässigen Durchzüglern gehört, von dort aber nur wenige Mitteilungen vorliegen. Andererseits ist es nicht verwunderlich, wenn die Individuendichte nach SW zunimmt, da die Löffelenten, wie viele andere Vögel, auf ihren periodischen Wanderungen zwischen Alpenkette und Jura in der Westschweiz wie in einem Trichter zusammengedrängt werden.
2. Aus unseren Angaben geht deutlich hervor, dass die Löffelente auf dem Durchzuge fast ausschliesslich nur Teiche und Seen besucht; sie ist eine typische « See- » und keine « Fluss-Ente ».
3. Eine Statistik der Beobachtungsjahre anzustellen, hat in Anbetracht der kurzen und lückenhaften Zeitperiode heute noch keinen Sinn.
4. Dagegen lässt sich das vorliegende Material in einem phänologischen Jahresaspekt ordnen und graphisch darstellen. Die jahreszeitliche Folge der Beobachtungen (Saisonaspekt) wird schon durch die Tabelle wiedergegeben. Wählt man die Zahl der Beobachtungen pro Monat als Ordinate, das in Monate geteilte Jahr als Abszisse, so ergibt sich folgendes Kurvenbild:



Die markante Ausprägung des Frühlings- und Herbstmaximums einerseits und des Winter- und Sommerminimums andererseits, lassen sofort auf den Typus der Löffelente als eines ausgesprochenen Durchzüglers in der Schweiz schliessen. Nur ein kleiner Bruchteil des Löffelentenkontingentes, das auf seinen periodischen Wanderungen unser Land durchzieht, überwintert innerhalb unserer Grenzen. Beobachtungen aus den Monaten Juni und Juli fehlen ganz; ausserdem liegt nur eine einzige Notiz über das Fortpflanzungsgeschäft der Löffelente in der Schweiz vor (Fund eines Geleges im Marais de Sionnet, siehe die Tabelle). Bemerkenswert sind die 6 Maidaten.

Im Frühling pflügt der Durchzug der Löffelenten durch die Schweiz in der letzten Dekade des März zu beginnen; er ist in der Regel Ende April beendet, dauert ausnahmsweise aber bis gegen Mitte Mai.

Im Herbst erscheinen die ersten Löffelenten bei uns meist im letzten Drittel des Oktober, der Durchzug dauert bis gegen Ende November.

5. Die Löffelenten wandern oft einzeln, lieber paar- und truppweise, in Verbänden (Horden) ohne und mit überzähligen ♂♂ oder ♀♀. Im Mittelland scheint die «Zugsdichte» im Frühling etwas grösser zu sein als im Herbst; aus dem Engadin liegen bemerkenswerter Weise nur Herbstzugsdaten vor. Es scheint, dass bei unserer Art, Hin- und Rück-Zugsweg vielfach nicht identisch sind.
6. Eine Verhältniszahl der Geschlechter liesse sich auf Grund des Tabellenmaterials wohl errechnen, hat aber infolge der geringen Zahl von Daten zurzeit kaum Wert.