**Zeitschrift:** An die zürcherische Jugend auf das Jahr ...

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Zürich

**Band:** 33 (1831)

Artikel: Wir haben im vorigen Jahre versucht, unsere lernbegierige Jugend mit

der Naturgeschichte eines Thieres bekannt zu machen [...]

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-386766

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 15.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# die Zürcherische Zugend

auf das Jahr 1831.

Bon der

## Naturforschenden Gesellschaft.

XXXIII. Et i it. ( v. R. Schure)

Wie haben im vorigen Jahre versucht, unsere lernbegierige Jugend mit der Naturgeschichte eines Thieres bekannt zu machen, welches zwar allgemein bekannt, dennoch so viel merkwürdiges, und nicht jedermann bekanntes darbietet, daß wir noch weit mehr hätten sagen können, wenn der für diese Blätter bestimmte Naum es uns gestattet hätte. Diesmal wollen wir versuchen, etwas von dem versäumten nachzuholen, und einige Züge aus der allgemeinen Naturgeschichte der Vögel ausheben, welche die Aufmerksamkeit jedes denkenden Menschen in hohem Grade verdienen, nämlich die Gessschichte der Wanderungen.

Unser diesjähriges Blatt stellt euch eine Familie von Wögeln vor, welche, wie die Störche, fast zu den Hausvögeln gehören, und freundliche Mitbewohner unserer Häuser sind, ohne daß wir jedoch ihnen etwas zu geben brauchen, oder für sie im geringsten sorgen müssen. Auch sie sind angenehme Boten des Frühlings, und wenn auch das Sprichwort sehr wahr ist, eine Schwalbe bringt den Frühling noch nicht, so zeigt doch ihre Ankunft das Herannahen besserer Tage an, und wenn auch noch kalte Witterung eintritt, so ist sie doch nicht von Dauer, und muß bald der Sonne weichen, welche mit wenigen schiefen Strahlen unsere Gegenden belebt.

Die Schwalben sind es, mit welchen wir diesmal euch zu unterhalten gedenken. Mancher wird sagen, diese kennen wir ja schon, wer wird nicht die Schwalben kennen, sie treiben ja ihr Wesen mitten unter uns, und in mancher Dachkammer, an manchem Hause sehen wir ihre gemauerten Rester, wie sie ihre Jungen ausbrüten und für sie sorgen. Und doch wir wenige, welche so sprechen, könnten uns sagen, wohin gehen

die Schwalben im Herbste, woher kommen sie im Frühjahr, warum verlassen sie das Land, wo sie geboren sind? und warum kommen sie wieder aus Ländern wo es gar nicht kalt macht, in unser rauhes Klima zurück, und bleiben nicht dort, wo sie Nah-rung vollauf haben können, und keine kalten Lüfte sie dem Hunger und dem Verfrie-ren aussehen?

Zugvögel oder Wandervögel nennt man alle Vögel, welche im herbst und Frisjahr viele geographische Breitengrade durchziehen. Man hat wohl die Vogel in Standvogel, in Strichvogel und in Zugvogel eingetheilt, aber diese Eintheilung ift barum durchaus unrichtig, weil berfelbe Vogel in einer Gegend Standvogel, in der andern Strichvogel, und in der dritten Zugvogel senn kann. Standvogel nennt man nämlich einen Vogel, der das ganze Jahr da wohnt, wo er geboren ist; Strichvogel, der im Herbst und Winter in einer Gegend umherzieht, ohne jedoch das Land gang zu verlassen. Der Zugvogel dagegen zieht über Länder und Meere in andere Klimate. Wenn nun ein Vogel das ganze Jahr durch Nahrung an einem Ort hat, so bleibt er da; hat er Mühe diese zu finden, so muß er weit umberftreichen, um sie zu suchen; mangelt fie aber gang, fo muß ee wegziehen. Run kann ein Vogel über weite Landerstreden verbreitet fenn, von welchen ihm die fältesten im Winter gar feine Nahrung geben, bann ift er genöthigt, bort wegzuziehen; in ben wärmften Gegenden aber hat er genug Nahrung und Wärme, und bleibt das ganze Jahr. Wir wollen annehmen, ein Vogel bewohne ganz Europa, von Norwegen an bis nach Spanien, so wird er in Norwegen aus Mangel an Nahrung auswandern, und das Land gang verlaffen; in Deutschland wird er nur weiter umberstreichen muffen, um sich genug Rahrung zu verschaffen, und in Spanien wird er bleiben konnen. Go ift er nach dem Lande Bug-, Strichund Standvogel. Das Vaterland eines Vogels ift immer dasjenige, worin er geboren worden. Je falter ein Land ift, besto weniger wird es die Thiere, welche darin leben, immer ernähren können, desto mehr werden sie daher genöthigt senn auszuwandern, wenn nicht die Natur auf eine andere Art für ihre Erhaltung sorgt. Die Gäuge= thiere und die Reptilien konnen nicht fliegen, und find baber genothigt im Lande zu bleiben. Die im Norden oder auf hohen Bergen lebenden fallen daher, wenn sie nicht Nahrung genug finden könnten, in eine Art von Erstarrung, welche so lange dauert, bis die Sonne wieder warm genug wirkt, um die zur Rahrung nöthigen Produkte bervorzubringen. Beispiele geben uns unter den Säugethieren die Murmelthiere, Samfter und Schlafmäuse; unter den Reptilien die Frosche, Gidechsen, Schlangen, welche alle im Winter erstarren, und keine Rahrung zu sich nehmen. Run aber hat die Natur den Bögeln ein wärmeres Blut gegeben, als felbst die Saugethiere haben, sie können daher nicht in eine Erstarrung verfallen. Aber die Ratur gab ihnen Flügel, durch welche sie mit der größten Schnelligkeit weite Länderstrecken überfliegen und über agnze Erdtheile wegreisen können.

Die nördlichen Länder Europa's, Asien's und Amerika's, ernähren im Sommer, so kurz er auch ist, eine unglaubliche Menge von Bögeln, welche alle dahin geben,

um zu brüten. Aber schon mit Ende August naht wieder der Winter, mit Ende September fangen die Meere an zu gefrieren, und alle dort sich aushaltenden Vögel sind genöthigt, ihr Geburtsland zu verlassen, welches, unter Eis und Schnee begraben, ihnen keine Nahrung mehr geben kann. So fängt dort der Zug an, und die Vögel ziehen südwestlich wärmern Gegenden zu; diejenigen aus dem nördlichen Europa ziehen über Deutschland bis nach Italien und Afrika; die aus dem nördlichen Asien gehen über Sibirien bis nach Persien und weiter; die Bewohner Grönlands, Labradars und anderer Länder von Nordamerika gehen über die vereinigten Staaten nach Louissana, Florida bis Mexiko. Zum Theil in unzählbaren Heeren wandern diese Kinder des kalten Nordens den wärmern Tropenländern entgegen, wo nie des Winters kalter Hauch das Pflanzenleben ganz erstickt, und ihnen immer Nahrung geboten wird.

Schon in unserm Lande haben mehrere das Ziel ihrer Wanderungen erreicht, und bleiben den Winter über bei uns, wie die Vergsinken, die Wachholderdrosseln (Reckolsdervögel) und sehr viele Enten, welche letztere im Winter unsere offenen Gewässer bebecken. Andere ziehen durch, wie die Weindrosseln (Rebvögel), Schnepfen, Strandstäuser, und eine Menge kleiner Vögel, deren Zug großen Theils unbemerkt vorübergeht. Die Feinzüngler und Gutschmecker unter uns denken wohl selten daran, daß die Finken, Orosseln, Schnepfen, Enten u. s. w., welche auf den Taseln als vortressliche Vraten ausgestellt werden, viele hundert Stunden, oft aus dem hohen Norden herkommen, um sich bei uns sangen zu lassen, und daß in jenen traurigen und unsfruchtbaren Gegenden jene Leckerbissen entstehen.

Je mehr wir uns den sogenannten Tropenländern, wo ein immerwährender Sommer und Frühling herrscht, nähern, desto weniger wandern die daselbst brütenden Vögel aus, und näher gegen die Linie giebt es gar keine Zugvögel mehr, wohl aber noch Strichvögel, welche je nach dem Reisen gewisser Früchte, oder nach dem Austrocknen oder Anschwellen der Sümpse umberziehen.

Die Aequinoctial oder Tropenländer, oder die Länder innert den Wendefreisen, sind also das Ziel der wandernden Vögel. Allein da auf der südlichen Halbkuget unserer Erde es gegen den Südpol hin eben so kalt, ja noch kälter ist, als gegen den Nordpol, so wandern auch dort die Vögel aus, und nähern sich der Linie, nur in der ganz entgegengesetzten Jahrszeit, weil dort der Frühling beginnt, wenn wir Herbst haben, und der Sommer eintritt, wenn wir Winter haben. Wenn daher im Herbst bei uns die Vögel gegen Süden ziehen, so wandern die dortigen Vögel ebenfalls gegen Süden zurück, wo nun der Frühling beginnt.

Die Länder zwischen den Wendekreisen sind also das Ziel der Wanderungen von beiden Polen her, und kein Vogel der auf der nördlichen Halbkugel brütet, geht je in die südliche über, und umgekehrt.

Betrachten wir nun aber diesen sonderbaren Trieb zur Wanderung. Wer sagt dem Vogel des Nordens, daß es Länder gebe, wo er im Winter nicht friere, und wo er Rahrung erhalte, und wer zeigt ihm den Weg über ungeheure Länderstrecken hin, über

Wälder, Fluffe, Seen und Meere. Wo ist die Karte oder der Compag, der ihm die Richtung anzeigt, die er nehmen muß. Das ist jener innere, unerklärliche Trieb, den man Instinkt nennt. Ift der Wandernde aber dort angekommen, so findet er Rahrung und Wärme, und man follte denken, da es ihm da so wohl gehe, so werde er nicht wieder zurück ins rauhe nordische Vaterland ziehen. Aber so wie der Schweizer in den herrlichen Gefilden Staliens, in dem gesegneten Klima Brafiliens, oder wo er nur immer in den warmen Ländern fich aufhalten mag, das Seimweh nach den rauben mit ewigem Schnee bedeckten Gefilden feines Vaterlandes bekommt, und fich dabin zurücksehnt, wo ihm die ersten Tage seines Lebens lachten, wo er seine frohliche Sugend zubrachte, fo fehnt fich auch der Bogel wieder in das Land zuruck, wo er das Licht erbtickte. Jener unerklärliche Trieb, der ihn nach Suden trieb, treibt ihn jest auch wieder nach Rorden. In den Gegenden, die ihm zum Winteraufenthalt dienten, ift ftatt ber mäßigen Warme eine fengende Sike eingetreten, Die Gumpfe vertrochnen, die Gewässer versiegen, die Grasdecke, welche vom erfrischenden Regen des dortigen Winters getränkt, üppig emporsproßte, verweltt, und die ode Durre bietet ihm nun auch nicht mehr genug Nahrung. Die Sinseften verschwinden, die Reptilien verkriechen fich, und so findet er fich um so weniger mehr behaglich, als sein warmes Feder= fleid, ein Bedürfniß der kältern Zone, ihm größere Rühle erwünscht macht. So beginnt er wieder den Rückzug, und nimmt benselben Weg den er gefommen ift, oder fucht in einer andern Richtung ben Geburtsort wieder zu erreichen. Biele Bogel namlich ziehen im herbst und Frühjahr nicht ganz denselben Weg, und dennoch finden sie, wunderbar! immer wieder ihr Brüteort.

Unser Aupser stellt uns die Familie der Schwalben in ihren bekanntesten Gliedern vor Augen. Betrachten wir den Zug dieser Bögel, so werden wir uns auch von den Wanderungen der übrigen einen Begriff machen. Wenige sind so allgemein verbreitet, und wenige machen alljährlich so ungeheure Reisen wie diese Bögel, welche aus den heißen Gegenden von Nubien und Abhssinien sich über ganz Europa die nach Schweden, Norwegen, Lappland, ja die nach Kamtschatka verbreiten. Den Ansang des Zuges, im Frühjahr, macht die Rauchschwalbe, welche ihr auf dem Baumstämmchen sitzend erblickt; ihr folgt nach wenig Tagen die Hausschwalbe, ihr gegenüber links sitzend; dann kommt die Userschwalbe, die ihr unter der Nauchschwalbe erblickt, und endlich schließt den Zug die Spyrschwalbe, die auf dem Mauervorsprung sitzend, abgebildet ist.

Betrachtet diese Bögelchen etwas genauer; ihre schlanken Körper, ihre langen spitzigen Flügel und ihre kurzen Füße bezeichnen vortreffliche Flieger, aber schlechte Gänger. Es sind die Schwalben Lustwögel, welche den ganzen Zag sliegend zubringen, wenn nicht das Geschäft des Brütens sie im Neste zurückhält, oder die nach Speise rusenden Jungen sie dahin locken. Nach allen Seiten durchsliegen sie die Lust, bald hoch, bald niedrig, ie nachdem die Witterung oder Jahrszeit es mit sich giebt, um Insesten, ihre Nahrung, zu erhaschen. Nur zur Zeit des Nestbaues sieht man sie zuweilen am Boden, an Gossen und seuchten Stellen der Straßen, indem sie da weiche

Erde und Roth auflesen, welchen sie zum Bau ihres Nestes bedürfen. Ja die Spyrschwalbe kann ihrer langen Flügel wegen gar nicht auf den Boden kommen, da sie dann nicht mehr aufstiegen kann. Bringt der Zufall sie auf den Boden, so muß sie mühsam fortkriechen, bis sie an einer Mauer sich anklammern und so wieder in die Höhe kommen kann, wo sie dann, indem sie sich fallen läßt, wieder Luft fängt. Anr im Herbst, wenn die Zeit der Abreise nahet, sieht man die Schwalben sich in großen Hausen sammeln, und auf Bäumen, Dächern, oder den Dräthen der Bligableiter sich setzen. Dann aber verschwinden sie bald.

Die Ankunft und das Wegziehen der Schwalben geschieht in 'umgekehrtem Verhältniß. Diejenigen, welche zuerst ankommen, gehen zuletzt wieder weg, und die zuletzt ankommenden, nämlich die Spyrschwalben, zuerst, sie verschwinden schon im August unvermerkt. Um die Mitte des Septembers sieht man die Haus= und Rauchschwalben sich in größern Gesellschaften zusammenhalten, und nach einigen Tagen abziehen. Dann sieht man oft mehrere Tage keine einzige mehr, aber plötzlich ift alles wieder voll Schwalben. Es find dieß durchziehende, welche aus Norden kommen, und dann ein oder ein paar Rasttage bei uns halten, ehe sie weiter ziehen; dabei sind sie immer gefellig, und fliegen meift nahe an der Erde oder über dem Waffer herum. Go geht es fort, bis Anfangs October, wo noch die letten Schaaren durchkommen. Der Zug geht südwestlich gegen das Mittelmeer hin, und über dasselbe nach Afrika; allein in Cappten bleiben fie noch nicht, fondern geben bis nach Rubien und bis zum Senegal, wo die ersten schon anfangs October ankommen. Auf ihren Reisen schlafen sie nicht auf den häusern, sondern im Rohr der Flüsse, Seen und Teiche, und in Italien werden fie hier in großer Menge gefangen und gespeist. Sehr häufig seten fie fich auch auf das Tackelwerk und die Segelstangen der Schiffe, wenn sie ermüdet find. Sie reisen also nicht in einem weg, sondern machen hie und da einen Aufenthalt. Bei einfallender kalter Witterung bemerkt man bei uns die Durchreisenden oft mehrere Tage, weil sie mahrscheinlich die Reise über die Alpen fürchten. Die Reise geht aber dann wieder sehr schnell; man rechnet, daß eine Schwalbe in einer Minute eine Strecke von 4500 Schritten oder eine Viertelftunde überfliegt. Die Abreife ift ziemlich bestimmt, Die Ankunft dagegen fehr ungleich. Oft sieht man einzelne schon im März. Die Sauptmasse aber kommt erft gegen die Mitte des April an. Bei anhaltender Rühle gieben sie sich dann nach den Wassern, welche sie fliegend oft berühren, wahrscheinlich um kleine Insekten zu erhaschen. Oft aber verschwinden sie auch wieder für einige Tage; es sind dieß wahrscheinlich auch wieder durchziehende Haufen, und die Eingebornen fommen zulett an.

Höchst merkwürdig ist es, daß sedes Paar wieder sein altes Nest bezieht, und richtig wieder sindet; die Jungen allein bauen sich neue. Man beobachtete, daß diesselben Paare, die man bezeichnet hatte, zehn und mehr Jahre nach einander immer wiederkehrten. Was aber leitet sie wohl, ihren Weg nicht zu verlieren, und über so ungeheure Länders und Meeresstrecken hin die Heimath wieder zu sinden? Das ist

wohl nicht zu beantworten, und wenn man sagt, der Instinkt oder der blinde Naturtrieb, so hat man wohl ein Wort ausgesprochen, aber damit noch keine Erklärung gegeben. Die Unmöglichkeit, dieses zu erklären, hat wahrscheinlich zu der Sage Anlaß gegeben, siehen gar nicht fort, sondern verschlafen den Winter im Schlamme, oder gar im Wasser. Sine Meinung, welche, obschon lange behauptet, doch durchaus falsch und der Natur dieser sehr warmblütigen Thiere ganz zuwieder ist.

Die Schwalben nisten in den Gegenden ihres Winteraufenthalts niemals, so wenig als dies irgend ein anderer Zugvogel thut. Sobald fie aber zuruck gekommen find, besuchen sie ihr altes Rest, und bessern aus, was etwa der Winter und die Zeit daran verdorben hat. Die europäischen Arten machen jährlich zwei Bruten, jede von vier bis fechs Giern; die größere Zahl Gier hat jedoch immer die erste Brut. Die meiften Arten bauen nahe zusammen, und find fehr gefellig. Wenn auch die Refter nicht unter die fehr fünftlichen gehören, so gehören sie doch unter die fehr merkwürdis gen. Die meiften find nämlich gemauert, und bestehen aus harten und festen Materialien, welche zuweilen, wie mit einem Schleime oder Gummi überzogen, hart, brüchig und glänzend find. Einige ausländische Arten der warmen Zone bauen fich aus einer noch nicht gang bekannten schleimigen halb durchsichtigen Materie Rester, welche fie fest an die Felsen ankleben. Diese Materie ift im Wasser auflöslich, und die Chineser essen sie als besonders kostbare und nahrhafte Speise in einer Art Suppe. Man sammelt diese Restchen daher in großer Menge an den Felsen der indischen Meere, und verkauft sie in China sehr theuer. Die Rester unserer inländischen Arten bestehen aus Erde und Stroh oder Grashalmen, welche gleichsam in die Erde eingefnettet find, wie etwa die Hafner unter den Lehm folche Materien mischen, damit der Lehm härter und fester werde. Diese Materien sammeln sie an den Landstraßen, an den kleinen Wasser= graben und den feuchten Rinnen derfelben, und tragen fie im Schnabel zum Refte. Die Rauchschwalbe (Hirundo rustica) baut immer im Innern der häuser, an Balken der Decken, der Gänge und der Dachkammern der häuser, unbekümmert ob Menschen in diesen Rammern schlafen, oder über die Gänge unter ihnen weg ein= und ausgehen. Das Rest ist oben frei und offen, jedoch so angebracht, daß er von obenher durch die Zimmerdecke beschützt ift. Es ift fest am Balken angeflebt, febr hart, und inwendig mit feinern halmen ausgelegt, auf welchen die Gier liegen. Diefe find weiß, mit einer Menge kleiner rother Düpschen. Die hausschwalbe (Hirundo urbica) baut dage= gen nie ins Innere der Saufer, sondern immer außen daran, an die Mauern und Dachbalken unter die Dächer der Häuser, wo man oft Rest an Rest sieht. Das Rest ift ähnlich gebaut, aber bis auf ein Einschlupfloch gang zugemauert. Die Eier sind gang weiß. Die Uferschwalbe (Hirundo riparia) baut fich nur ein hochst unkunftliches Reft aus Strobbalmen und Federn, allein das Berbergen desfelben ift um fo fonderbarer und merkwürdiger. Diefer fleine Vogel sucht fich nämlich steile Ufer an Fluffen und Seen, oder auch gang fteile Abhange und Mauern aus, und fratt fich mit feinen Rußen ein Loch horizontal in den Boden, wohl zwei Fuß tief. Der hintere Theil der Höhle ist erweitert, und liegt etwas höher, und hier liegen die sechs weißen Eier auf dünner Unterlage. Man sieht oft eine Reihe Löcher neben einander, an schwer zugängzlichen Orten. Man sindet solche an der Limmat bei Dietikon, sehr häusig aber an der Mauer des Schanzengrabens, wo die Schwalbe zwischen die Rihen der Mauer eingezdrungen ist. Die Spyrschwalbe (Hirunda apus) endlich macht ihr Nest unter die Dächer der Häuser auf Balken, oder in Mauerlöcher der Zhürme, Kirchen, Schlösser. Es besteht aus etwas Koth und Strohhalmen oder Federn, ist ganz platt und unkünstlich. Die Eier sind ganz weiß, und sehr länglich. Dieses Nest, so wie das der großen Alpenschwalbe, ist oft wie mit Schleim überzogen. Dieser soll nach der Meinung einiger Natursörscher der Speichel des Vogels sehn. Es ist ganz sest, hart, und manchmal so glänzend, als ob eine Schnecke darüber gekrochen wäre. Papierschnikel, Federn u. s. w. sind ganz sest ausgeleimt, und die Eier liegen auf dieser harten Unterlage.

Die Spyrschwalbe meldet ihre Ankunft, welche immer zwischen dem 20. April und ersten Mai geschieht, durch durchdringendes Geschrei srii srii, welches laut durch die Lüfte tönt, welche sie unaufhörlich in pseilschnellem Fluge, meist hoch, durchsliegt, einzeln oder in Schaaren von zehn bis zwölf. In stern = und mondhellen warmen Nächten hört man sie oft mitten in der Nacht.

Die Schwalben sind sämmtlich sehr nützliche Bögel, durch Vertilgung von Schnafen, Fliegen, kleinen Käfern, Bremsen, Ameisen und anderer lästiger und unangenehmer Insekten, deren sie eine große Menge verzehren. Sie sliegen zwar nicht mit offenem Schnabel, aber ihr Mund ist sehr weit gespalten und groß, daher ist es ihnen leicht die Insekten im Fluge zu fangen, oder an Mauern und Bäumen im schnellsten Vorbeissuge wegzuschnappen. Ihr scharses Auge entdeckt sie allenthalben, und verfolgt sie bald hoch in den Lüsten, wenn schönes Wetter vorhanden ist; bald sliegen sie tiefer, wenn auch die Insekten sich näher an der Erde oder am Wasser aufhalten, wie bei regnichtem und trübem Wetter. Auch über die Saatselder sieht man sie oft hinstreischen, wo sie Schnaken wegfangen, deren Larven dem Getreide nachtheilig sind. Ihres Nuhens wegen duldet man die Schwalben auch gerne, und hält es an manchen Orten fast für sündlich eine Schwalbe zu tödten.

Merkwürdig ist auch ihr Haß gegen Raubvögel; bemerkt eine Schwalbe eine Eule, so fliegt sie schnell davon, und als ob sie es andern sagen könnte, kommt sie dann schnell in großer Zahl wieder, und der ganze Schwarm umkreist schreiend den Feind. So schnell aber auch die Schwalben fliegen, so werden sie doch einigen Raubvögeln zur Beute, welche sie im Fluge sangen, wie der Baumfalke; allein den meisten sind sie zu schnell.

Reine Schwalbe läßt sich zahm machen und als Stubenvogel halten, da sie nur fliegend leben können, und die Insekten, von denen allein sie sich nähren, im Fluge erschnappen müssen. Alle haben ein heiseres Geschrei, und ihr Gesang ist sehr unbesteutend. Noch am besten singt die Rauchschwalbe, doch ist auch ihr Gesang leise und

freischend; daher wird wohl niemand in Versuchung gerathen, die häusliche Erziehung der Schwalben zu versuchen. Sie sind auch sehr zärtlich, und sterben bald.

Das Fleisch der Schwalben soll gut seyn und angenehm schmecken; aber wenigstens in Deutschland werden sie nicht gegessen; wohl aber in Italien, wo alles, was Federn hat, gefangen und gegessen wird.

Man betrachtet die Schwalben als sichere Wetterverkündiger, indem man auf ihren Flug acht giebt. Dieser richtet sich nach dem Ausenthalt der Insekten. Ist die Witterung schön, oder will schön werden, so ziehen viele Insekten hoch in die Luft, und die Schwalbe sliegt hoch; am höchsten die Spyrschwalbe. Will es aber Regen geben, oder ist die Witterung kalt und seucht, so halten sich auch die Insekten nahe an der Erde aus, und die Schwalben sliegen tief. Ueber den Wassern sinden sich immer viele Insektrn; daher streichen auch die Schwalben über die Gewässer hin. Sie zeigen also durch ihren Flug mehr die Feuchtigkeit oder Trockenheit der Luft an, als das Wetter, welches kommen soll.

Es bleibt uns alfo noch übrig, von den abgebildeten Arten eine kurze Beschreibung ju geben.

Die Rauchschwalbe, Hirundo rustica, zeichnet sich durch den sehr stark gegabelten Schwanz aus, indem die äußerste Schwanzseder zu beiden Seiten 2 Zoll länger ist als die folgende, und sehr spizig zulauft. Der ganze Oberkörper, Hals und Brust sind dunkel stahlblan; Stirn und Kehle rostroth; Unterleib weiß, gelblich überlausen; Flügel und Schwanz schwarz, an letzterm auf jeder Feder, die beiden mittelsten ausgenommen, ein weißer Fleck.

Sie ift in gang Europa angutreffen, und niftet im Innern der Saufer.

Die Hausschwalbe, Hirundo urbica, (oben auf der Mauer sitzend abgesbildet) ist kleiner; auf Kopf und Rücken stahlblau; Unterrücken, Decksedern des Schwanzes und ganzer Unterleib rein weiß. Schwanz weniger gegabelt und, wie die Flügel, schwarz. Füße bis auf die Zehen besiedert, weiß.

Ristet außen an den Säusern, kommt etwas spät an. Ift auch weit verbreitet.

Die Uferschwalbe, Hirundo riparia. (unter der Rauchschwalbe). Noch kleiner als die vorige; hat nackte Füße, ist oben ganz einfärbig grauröthlich, unten weiß, an der Brust ein grauröthliches Halsband. Schwanz wenig gegabelt.

Ristet in Mauern und an steilen Ufern in Erdlöchern, und ist weit verbreitet; auch in Amerika.

Die Sphrschwalbe, Hirundo apus. Mit ungemein langen Flügeln, stark gegabeltem Schwanze und ganz schwarzgrauer Farbe. Die Jungen find heller, und die Kehle ist weiß, wie in der Abbildung. Die Zehen stehen alle vier nach vorn. Füße besiedert.

Sie ist weit verbreitet, doch geht sie weniger weit nach Norden, kommt am späteften an, zieht am frühesten weg, fliegt am schnellsten, und hat das lauteste Geschrei.

