Ambatschgebüsch (dem Kotschyschen Schwimmholz) ein mit Schlamm verkleistertes Nest bauen. Eier schneeweiss mit etwas braun.

Lebende Enukleatoren und F. erythrina werden vorgezeigt.

Herr Golz zeigt das sogenannte Weisswurmfutter vor. Ephemeris oxyopsis oder horaria L. schwebt zu Myriaden über der Elbe und lässt ihre Eier in den Strom fallen. Vermittelst ausgespannter Segeltücher fängt man das Insect, welches getrocknet

ein sehr gutes Futter für Wurmvögel liefert.

Herr Russ spricht über das Ei von F. nausica, welches, weiss mit braunen Pünktchen, gar nichts Girlitz-ähnliches hat. Derselbe berichtet über die ihm gelungene Zucht von Psittacus pusserinus. Drei Bruten wurden gross gebracht. Das Pärchen hat jetzt zum zweiten Male gelegt; somit scheinen die kleinen Papageien, wie Melospsittacus, sämmtlich oder doch meist wiederholt nach einander zu brüten. Passerina verlässt das Nest vollständig ausgesiedert, die jungen 3 mit blauem Unterslügel. Nach 5 Mouaten begatten die Jungen sich schon wieder.

Der Strauss wächst im ersten Jahre nicht ganz vollkommen

aus: er vollendet sein Wachsthum erst im dritten Jahre.

Dr. Russ bemerkt, dass Uroloncha punctularia in Ermangelung eigenen Nistens im Käfig, Interesse an fremden Jungen zeige. Die Spermestes sind leicht zur Fortpflanzung zu bringen. Die Jungen verfärben sich vom fünften Monat an, während dieser Process — stets ohne Mauser — bei minima schon in der vierten Woche seinen Anfang nimmt.

A. Brehm. C. Bolle. D. Sekretär. J. Cabanis.

## Protokoll der IV. Sitzung. Verhandelt Berlin, den 4. Mai 1868.

Anwesend sind die Herren: Brehm, Cabanis, Bolle,

Golz, Freese, Mosson, Lühder und Reichenow.

Der Sekretär legt Zeichnungen und Aquarellen einheimischer Vogelarten vor, welche um so mehr die Anerkennung der Besichtigenden erhalten, als sie von einem Autodidakten in dem märkischen Städtchen Finsterwalde angefertigt, ein zu Hoffnungen berechtigendes Talent bekunden.

Hierauf trägt Herr Golz ein ihm anonym zugesendetes Gedicht vor, welches auf elogische Weise das Märtyrerthum der Stubenvögel feiert. Dies Poem wird unter Ausbrüchen allgemeiner

Heiterkeit deponirt.

Herr Golz führt ein Mittel an, bei Vögeln, deren Federn durch Krankheit stellenweis verkümmert oder zerstört sind, diese wieder zu erzeugen.

Vorgelegt werden durch Herrn Brehm die prachtvollen, Säugethiere und Vögel darstellenden Zoological Sketsches von Wolf.

Herr Bolle verliest einen ihm zugesandten Aussatz des am

heutigen Abend zu erscheinen verhinderten Herrn Dr. Russ, dessen Gegenstand Fr. minima, nach in der Gefangenschaft an ihr gemachten Beobachtungen. Diese Notizen werden im Journal besonders abgedruckt werden.

Es wird über das Vorkommen verschiedener in Deutschland sonst nicht gerade häufiger Vogelarten in der Umgegend von Berlin gesprochen; u. a. über das der Sylvia Sibilatrix und Locustella, von welchen die Erstere im Thiergarten häufig ist, die Letztere auf den Wiesen des Charlottenburg gegenüberliegenden Spreeufers regelmässig vorkommen soll. Ferner wird Erwähnung gethan des im Grunewald nistenden sehwarzen Storchs, und die Häufigkeit des bis in die Stadtgärten vordringenden Wiedehopfes hervorgehoben.

Besprechung über Bastardbildungen. Dr. Brehm hebt hervor, dass sämmtliche eigentliche Fasanen aus der Gruppe von colchicus nicht allein äusserst geneigt zur Kreuzung nach allen Richtungen hin sind, sondern dass auch die daraus hervorgehenden Bastarde wiederum in allen nur möglichen Graden sich als fruchtbar erwiesen haben. Bei den Fringillen ist Letzteres nicht im gleichem Maasse der Fall, vielleicht aber bei den Turteltauben.

Herr Lühder legt Eierstücke eines Adlereies aus Neuvorpommern vor, in dem er ein Produkt des A. chrysaetus vermuthet. Sie sind indess zu fragmentarisch, als dass sie zu einer Gewissheit zu kommen gestatteten. A. fulva ist nach Brehm ein ächter Felsenvogel chrysaetus dagegen Waldbewohner und vielleicht an verschiedenen Orten Deutschlands zu vermuthen.

Condore werden nach Brehm in den meisten zoologischen Gärten, insbesondere im Berliner, viel zu warm gehalten, was bei einer Vogelart, die aus den höchsten Luftschichten sich urplötzlich in die heissesten Regionen hinabzustürzen liebt und mithin an die verschiedenste Temperatur gerade gewöhnt sein muss, sieher fehler-

natt ist.

Im Allgemeinen ist man zu ängstlich im Schützen der Vögel gegen Winterkälte. In Frankfurt und Ludwigslust werden jetzt sogar die *Undulatus*-Papageien mit Erfolg im Freien gehalten.

Herr Brehm betont die Nützlichkeit, sämmtliche Papageien

stark beregnen zu lassen.

Herr Golz theilt mit, dass eine Zippdrossel, plötzlich in stark erwärmte Luft gebracht, eben so plötzlich stark zu mausern begann, ganz wie Pferde beim schnellen Uebergange aus der Winterkälte in die Wärme des Stalles die langen Haare rasch verlieren.

Herr Lühder berichtet über die interessante, von ihm selbst wahrgenommene Thatsache eines sprechenden Canarienvogels. Derselbe ist Eigenthum der Frau Professorin Teschner, Hallische Str. No. 11. Es ist ein Männehen. Dasselbe hatte früher nie einen Vogel seiner Art gehört. Die Worte, die es mit Kinderstimme spricht, lauten: "Wo bist Du, mein liebes Mätzehen!" In

der allerletzten Zeit ist seine Isolirung von seinesgleichen weniger streng gewesen, daher pflegt er jetzt der Phrase einen Triller anzuhängen, was ursprünglich nicht geschah. (Wird im Journal ausführlich mitgetheilt.)

Herr Golz über einen hier befindlichen Amazonenpapagei (ächter amazonicus), der mit bewundernswürdiger Virtuosität und Deutlichkeit spricht. Obwohl er erst nur portugiesisch redete, drückt er sich zur Zeit, nach einigen Monaten im besten Deutsch aus.

Es wird über Instinct geredet. Zahlreiche Beispiele von

höherem Seelenvermögen werden angeführt. So u. a. von Herrn Freese über das eines Rohrsprossers (turdoides), der, als man zufällig das junge Rohr über seinem Neste abschnitt, letzteres wie mit einem Dache überwölbte.

Herr Golz über die Vortrefflichkeit eines aus Moskau stammenden Sprossers, der mit äusserst tiefem Organ alle die berühmtesten Touren schlägt, welche Graf Gourcy Droitaumont be-

schrieben hat. "Wuijack."

Man unterhält sich über die Insectenfresser, welche mit Vorliebe zur Beerenkost greifen. Dies geschieht nicht nur im Herbst, sondern viele derselben füttern schon ihre Jungen mit Früchten. Herr Bolle bemerkt, dass S. hortensis dies nach seinen Beobachtungen hauptsächlich mit den Beeren des Johannisbeerstrauches und der Traubenkirsche thue. Am interessantesten erscheint jedoch die Mittheilung Herrn Brehm's, dass der graue Fliegenschnäpper an einem Regentage ebenfalls seine Jungen fast ausschliesslich mit Johannisbeeren gefüttert habe: Der Vogel stiess auf die am Strauche hängenden Beeren wie auf Insecten und riss sie auf diese Weise im Fluge ab. Es wird erwähnt, dass auch die Steindrosseln Beerenfresser sind und sich im Käfig sogar an Grünem erlaben, auch Maikäfer sind eine ihrer Lieblingsspeisen.

Gelegentliche gemeinsame Excursionen werden verabredet und als Zielpunkt der ersten, nächstens zu unternehmenden die Gegend von Neustadt und Freienwalde bestimmt.

J. Cabanis. A. Brehm. C. Bolle. Sekretär.

## Nachrichten.

## An die Redaction eingegangene Schriften.

(Siehe März-Heft 1868, S. 143-144.)

744. The Ibis. A Quaterly Journal of Ornithology. Edited by Alfred Newton. New Series, Vol. IV. No. 13 January, No. 14 April 1868.

— Von der British Ornithologist's Union durch den Herausgeber.
745. Anales del Museo publico de Buenos Aires, para dar a conocer los objetos de la historia natural nuevos o poco conocidos; conservados en este establecimiento, por German Burmeister, Director del

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Journal für Ornithologie

Jahr/Year: 1868

Band/Volume: 16 1868

Autor(en)/Author(s): Brehm Alfred Edmund, Bolle Carl [Karl]

August, Cabanis Jean Louis

Artikel/Article: Protokoll der IV. Sitzung 213-215