Zeitschrift: Prisma: illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik

Band: 4 (1949)

Heft: 5

Artikel: Insektengesichter

Autor: Dingler, Max

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-653919

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: 30.11.2025

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

Insektengesichter

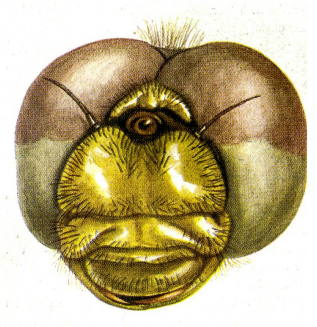
Es ist bezeichnend, daß wir den Vorderteil des menschelichen Kopfes, der die wichtigsten Sinnesorgane trägt, an dem sich auch der sprechende Mund befindet und dessen umfangreiche Muskulatur im Mienenspiel den Ausdruck aller psychischen Vorgänge vermittelt, kurzweg das "Gesicht" nennen. Wir sprechen damit eine Metapher aus, ein "Pars pro toto", das von einem Teil den Namen für das Ganze entlehnt. Der optische Sinn also ist entscheidend für diese Namengebung. Sein Aufnahmeorgan, das Auge, wird denn auch in der dichterischen Sprache als Spiegel der Seele bezeichnet.

Wie steht es damit nun bei den Tieren? Wir sind geneigt zu sagen: Auch sie haben ein "Gesicht", vorausgesetzt, daß sie Augen haben. Paul Eippers Buchtitel "Tiere sehen dich an!" hätte sich niemals so eindringlich durchsetzen können, wäre nicht den höheren Tieren, vor allem natürßlich den uns nächststehenden Säugetieren, das eigen, was wir eine Physiognomie nennen. Dabei übergehen wir freißlich in den meisten Fällen – mit wenigen Ausnahmen wie etwa bei dem uns vertrautesten tierischen Hausgenossen, dem Hund – das Individuelle und beachten lediglich das Generelle. Wie drückt sich aber auch die Artpsyche im Blick des tierischen Auges aus! Es genügt, hier an das Auge des



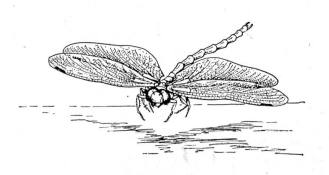
Das Gesicht einer Blattwanze (oben), einer Feldbeuschrecke. (links unten) und einer Riesenlibelle (rechts unten)





Pferdes, des Rehes, des Eichhörnchens, der Katze, des Walds kauzes oder des Steinadlers zu erinnern.

Unter der niedrigen Tierwelt jedoch scheidet alles, was kein Auge oder nur die primitivsten Anfangsstufen eines solchen besitzt, für unsere Betrachtungen von vornherein aus. Einer Amöbe, einer Hydra, einem Regenwurm, einer Muschel oder einem Seestern wird man wahrhaftig kein "Gesicht" zusprechen können. Eine Ausnahme bilden allen» falls die zu den Weichtieren gehörenden Kopffüßler, die Tintenfische, deren wohlentwickeltes, geradezu menschlich anmutendes Auge im seltsamsten Kontrast zu der vom Wirbeltiertypus weit abweichenden Körperform steht. "Ein seelenvolles Auge mit etwas Unheimlichem drum herum" – so möchte man diesen frühen Versuch der Natur bezeichnen, ihren Geschöpfen eben "ein Gesicht zu geben". Von manchen Auswüchsen menschlicher Phantasie, auch die



Riesenlibelle (Aeschna)

primitiysten Lebewesen mit einem Menschenantlitz dar zustellen – wobei die Geschmacklosigkeit zuweilen reiche Blüten treibt – soll hier nicht die Rede sein. Nicht in die tierische Erscheinung hinein, sondern aus ihr heraus sei hier eine physiognomische Studie versucht.

Zwischen jenen niedrigen Formenkreisen und dem durchwegs zwiegeäugten Stamm der Wirbeltiere behaupten ihren Anteil an der Biosphäre die Arthropoden, die Glies derfüßler, und unter ihnen vor allem das gewaltige, artens und individuenreiche Heer der Insekten. Auch sie scheinen mit einem – zuweilen den größten Teil des Kopfes einsnehmenden – Augenpaar ausgestattet zu sein. Das ist freilich nur bedingt richtig; denn abgesehen davon, daß sich ein bis drei einfache Stirnaugen außer den beiden Hauptaugen finden können, sind diese wiederum aus vielen tausenden von Einzelaugen oder Facetten zusammenges setzt, entbehren also dessen, was dem Wirbeltierauge und vor allem dem menschlichen das unmittelbar Gerichtete, das "Anschauende" gibt: die von einer Iris, einer Regensbogenhaut, umrahmte Pupille. Unterscheidet sich doch auch





das musivische, mosaikartig zusammengefügte Bild, das vom Insektenauge vermittelt wird, wesentlich von der Aufnahme der Umwelt durch das optische Organ des Wirbeltieres.

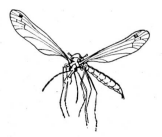
Und doch ist es reizvoll, zu untersuchen, inwieweit bei genauerer Betrachtung das Bild des Insektenkopfes die Vorstellung von einem Gesicht auszulösen vermag oder umsgekehrt sich von ihr entfernt, Dr. Rudolf Ehrlich, ein Meister in der Wiedergabe von Naturobjekten, hat es unternomsmen, eine Anzahl verschiedenartiger Insekten zu "porträstieren" und damit ein Neuland zu betreten, das wertvolle Ausblicke und Einblicke eröffnet. Dabei handelt es sich in seinen Bildern nur um gewöhnliche einheimische Insekten, die uns im Sommer fast täglich und in Mengen begegnen können. Die Hereinnahme weiterer paläarktischer und gar der tropischen Insektenarten würde uns eine Welt bizarrsgespenstischer Gestalten auftun; und doch scheint das Grosteske des vorliegenden Materials kaum zu überbieten zu sein.

Im bayrischen Sprachgebiet kann man statt "Gesicht" vielfach den derbøkräftigen Ausdruck "Gfrieß" hören, dem im Schweizerdeutschen das Wort "Gfräß" entspricht. Damit ist also statt des Sehens im beliebten, nicht gerade höflichen Tiervergleich das "Fressen" – lies: Essen – als Hauptfunktion herausgestellt. Mit größerem Recht wäre dieser mundartliche Ausdruck auf gewisse Insekten anzuøwenden, deren Mundwerkzeuge in der Tat alle übrigen Gesichtsteile in den Hintergrund drängen. Das extremste Beispiel einer über die ursprüngliche Zweckbestimmung weit hinausgehenden Überentwicklung der KauøZangen



Feldbeuschrecke (Acridide)

Riesenschnake (Tipula)



bietet der männliche Hirschkäfer (Lucanus cervus); seine Mandibeln gemahnen wirklich an ein – seltsamerweise auch nur im männlichen Geschlecht vorhandenes – Hirschøgeweih und rechtfertigen so den trefflich gewählten Namen dieses Insekts. Den Eindruck eines "Gesichts" läßt das starre, nicht mehr der Nahrungsaufnahme, sondern wohl nur noch der Verteidigung, dem Kampf der Männchen um das Weibchen – abermals in der Analogie mit dem Hirschøgeweih ein eindrucksvolles Launenspiel der Natur – dieønende Organ überhaupt nicht mehr aufkommen. Davon kann man sich bei der Stattlichkeit des Käfers am Objekt selbst, auch ohne das Hilfsmittel einer vergrößerten Abøbildung, überzeugen.

Als richtige Tierköpfe im landläufigen Sinn dagegen ^{empfinden} wir die Köpfe unserer Heuschrecken. Das Volk hat daher der Großen grünen Laubheuschrecke (Locusta viridissima) den bezeichnenden Namen "Heupferd" geges ben. Die Ähnlichkeit mit einem Pferdekopf wird in der vergrößerten Darstellung besonders deutlich. Fast noch stärker ist diese Ahnlichkeit bei den kleineren, kurzfühlerie gen Feldheuschrecken (Acridiiden) ausgeprägt. Die verhältnismäßig kleinen Facettenaugen und vor allem die beißenden Mundwerkzeuge spielen dabei eine Rolle, mag auch der Bau der kauenden Insektenkiefer sich grundsätze lich von denen eines Wirbeltieres unterscheiden, da die Kaurichtung hier nicht von oben nach unten - Obers und Unterkiefer - geht, sondern sich aus dem zangenartigen Zusammenwirken der Mandibeln von der Seite her ergibt. Freilich vermißt man für die Pferdeähnlichkeit die Ohren. Dafür tragen die Insektenköpfe über den Facettenaugen oder zwischen ihnen ihre Antennen, die Fühler also, von einer oft unfaßlichen, hin und wieder die Körpergröße des Tieres um ein Vielfaches übertreffenden Länge. So würden auf unserem Bild des Heupferdkopfes die Fühler, wenn der

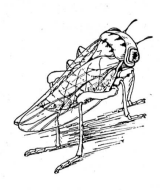


Wasserjungfer (Lestes sper.)

Künstler sie unverkürzt hätte darstellen wollen, einen Raum von etwa einem Meter beanspruchen.

Besonders ausgeprägt sind diese komplizierten, meist mehrere Sinnesfunktionen in sich vereinigenden Organe bei einer Käferfamilie, die nach ihren an ein Steinbocke gehörn erinnernden Antennen den Namen Bockkäfer (Cerambycidae) erhalten haben. Wer jemals einen Heldbock (Cerambyx cerdo), einen Sägebock (Prionus coriarius), einen Schneiders oder Schusterbock (Monochamus sartor und sutor), vielleicht auch im Gebirge den majestätischen Alpenbock (Rosalia alpina) auf sommerlich durchglühtem Holz sich sonnend angetroffen hat, ist vor allem beeindruckt durch den gewichtigen Fühlerschmuck, dessen Ausbalancierung besonders im Fluge dem Statiker manches Rätsel stellt. Beim Männchen des Zimmerbocks (Acanthocinus aedilis) können die Fühler sogar das Fünfe bis Sechsfache der Köre perlänge erreichen. Dafür findet sich im Größenbereich der Wirbeltiere freilich keine Analogie.

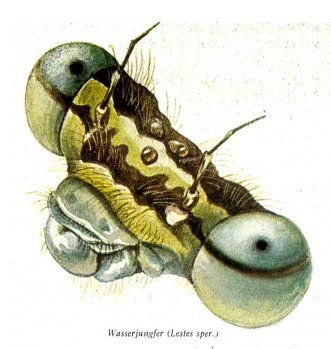
Wie der Kopf des Heupferdes erweckt auf unseren Abøbildungen auch derjenige des Grünrüßlers (*Phyllobius*), eines



Zikade

mit grün schillernden Schuppen bedeckten Rüsselkäfers, trotz der – in diesem Falle der "Nase" aufsitzenden – "geschieten" Fühler, hauptsächlich wegen der Stellung der beiden Facettenaugen den Eindruck einer gewissen Formstanalogie mit einem Säugetierkopf, und zwar mit dem des afrikanischen Erdferkels, des dem Gotte Set geheiligten Tieres, in der Darstellung der alten Ägypter.

Schauen wir dagegen einer Goldwespe (Chrysis), die gleichfalls kauende Freßwerkzeuge besitzt, ins "Gesicht", so blicken wir bereits in eine uns völlig fremde Welt und fragen uns: Womit schaut sie uns eigentlich an? Mit den beiden dunklen Tellern an den Seiten des Kopfes oder mit den drei kleinen Edelsteinaugen auf ihrer Stirne? Am lebenden Tier wird allerdings das zitternde Spiel der Anstennen, das nervöse Aufs und Zuklappen der Kieferzangen den Eindruck einer mit Diamanten besetzten Goldschmiedes arbeit zurückdrängen, aber gerade die Verbindung des



Metallischen mit vitalen Funktionen hat kein Äquivalent im weiten Umkreis unserer Erfahrung.

Noch entrückter ist der menschlichen Vorstellungswelt der Gesichtsausdruck der uns als Gesamterscheinung so vertrauten, zierlichen Libellen. Der die Sinnesorgane und die Mundwerkzeuge tragende Kopf ist hier zur technisch mehr oder minder vollkommenen Mordwaffe geworden. Die kleine Wasserjungfer (Lestes) mit den weit hinausges rückten, fast gestielten, kugeligen Facettenaugen hat wirks lich etwas Maschinenähnliches in ihrem Kopfbau, und ges



radezu ins Unheimliche sehen wir die kalte Zweckmäßigkeit an dem Zyklopenkopf der Riesenlibelle (Aeschna) gesteiz gert. Welch ein Schreckgespenst, in Verbindung mit dem starren, metallisch rauschenden, blitzschnellen Flug, mag dieses erbarmungslose Ungesicht für alles kleinere Getier in der Luft sein! Es ist hier in der Tat nichts mehr geblieben als zwei schier den ganzen Schädel einnehmende Facettenz



Riesenschnake (Tipula)

augen, deren wabenartige Gitterung durch tausende von Einzelaugen – ebenso wie bei den anderen Insektenköpfen – als unwesentlich für den Gesamteindruck in der Darstellung unberücksichtigt blieb, und der von einer schützenden

Zikade (links)



"Oberlippe" überdeckte Kauapparat, über dem man in der Mitte nur ein einziges, von den kurzen, borstenförmigen Fühlern flankiertes Stirnauge eingefügt sieht. Die beiden Funktionen des Erspähens und des Tötens prägen sich als ausschließliche Aufgabe dieses Kopfes aus. Mythus und Sage könnte ihn für ein gigantisches Schauerwesen nicht unheimlicher erfinden.

auf die vollentwickelten Insekten beschränken und ihre



gewordene "Unterlippe", die in der Ruhe gelenkig eins geknickt dem Gesicht aufliegt und bei der Annäherung

einer Beute jäh zugreifend vorgeschnellt wird. Diese Tare

nung macht es doch sehr wahrscheinlich, daß selbst für lne

sekten der Eindruck einer gefahrdrohenden und daher zu

fliehenden Physiognomie bestehen kann, wie ja die Inssektenforschung seit langem auch mit Begriffen wie "Schrecksfarben" und "Warntracht" arbeitet.

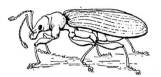
Unter diese Begriffe fällt eine Erscheinung, die nicht eigentlich zum vorliegenden Thema gehört, aber auch auf besondere Weise mit "Gesicht" zu tun hat. Gemeint ist jene Gruppe von Schreckfärbungen, die etwa den Körper des Insekts selbst oder die Zeichnung auf seinen Flügeln als das Gesicht eines räuberischen höheren Tieres erscheis nen lassen und so den Angreifer verscheuchen sollen. Der angestrebte Eindruck wird vor allem erreicht durch ein Augenpaar, wie es sich auf den Flügeln vieler Schmetters linge in vollendeter Täuschung - selbst die weißen Glanze lichter in den Pupillen können aufgesetzt sein - darbietet. So ist es kein bloßer Zufall, daß etwa der Name "Pfauen» auge" bei verschiedenen Unterordnungen der Schmetterlinge, den Tagfaltern, den Schwärmern und den Spinnern, wiederkehrt. Die Schreckstellung unseres Abendpfauenauges (Smerinthus ocellata) zeigt in der Tat ein Vogelgesicht mit blauen, schwarz geränderten Augen auf blutrotem Grund, einem buschigen, braun gescheckten Stirngefieder



Goldwespe (Chrysis)

und einem spitzigen Schnabel; so wirken Hinterflügel, Vorderflügel und Hinterleib des Schwärmers zusammen. Bei den Tagfaltern finden sich Augenzeichnungen vielfach auf der Unterseite der Flügel, wie dies unter anderen für die neotropischen - mittele und südamerikanischen - Riesene falter Gattungen Morpho und Caligo charakteristisch ist. Man muß sich hier freilich vor billigen, naiv vermensche lichenden Zweckdeutungen hüten. Vor allem werden die in der Ruhe gefalteten, also zusammengeklappten Flügel eines Tagschmetterlings, die links und rechts je ein Augenbild tragen, niemals als abschreckendes Gesicht wirken können, weil man sie nicht gleichzeitig zu sehen bekommt. Auf diesen Einwand hin erzählte mir einmal der bekannte verstorbene Lepidopterologe Adalbert Seitz, er habe sich im brasilianischen Urwald selbst von der verblüffenden Schreckwirkung der stattlichen, etwa fünfzehn Zentimeter Flügelspannweite messenden Caligo-Falter überzeugt. Die Tiere sitzen mit gefalteten Flügeln an schilfrohrähnlichen

Grünrüßler (Phyllobius)



Pflanzenstengeln, von der Rückenseite her kaum als dünner Strich zu erkennen; wenn sich aber von der Bauchseite her Gefahr nähert, so breiten sie in langsamer Schlagbewegung ihre Flügel aus, sodaß der Beschauer wirklich in ein unsheimlich aus dem Röhricht grinsendes Raubtiergesicht zu blicken glaubt.

Hier nützen also Insekten den Begriff des wirklichen, der höheren Tierreihe angehörenden "Gesichts" auf eine besondere Weise aus. Die Wirkung zielt auch wieder auf höher organisierte Lebewesen – vermag der Kniff doch auch den Menschen lähmenden Schrecken einzujagen – und nur zu einem sehr geringen Teil, wenn überhaupt, auf Insekten. Es ist das ein einprägsames Beispiel dafür, mit welch mannigfaltigen Mitteln die Natur ihre Zwecke zu erreichen weiß, und überdies ein Beispiel für die Abshängigkeiten und Verkettungen innerhalb der Biozönose, der Lebensgemeinschaft: zu seinem eigenen Schutz entlehnt das Kerbtier den physiognomischen Ausdruck des Wirbelstiers, das den Lebensraum mit ihm teilt.

Ähnlich mögen die Schreckfarben gewisser Raupen, wie derjenigen des Weinschwärmers und des Gabelschwanzes, wirken. Durchaus verfehlt wäre es aber, der sogenannten Teufelsfratze am Hinterende der Kohlschnakenlarven und verwandter Formen eine derartige Wirkung zuschreiben zu wollen. Durch die Anordnung der Afteröffnung – als Mund – der beiden Endstigmen – als Augen – und einiger mehr oder minder gekrümmten Chitinfortsätze der Körpersoberfläche – als Hörner und Bartborsten – bringt hier der Zufall etwas Gesichtsähnliches zustande. Der Laie mag das her wohl Vorders und Hinterende dieser Larven verwechs seln; jeder Versuch einer teleologischen Deutung im Sinne der Mimese wäre hier grotesk.

Aber zurück zum eigentlichen Gegenstand unserer Bestrachtung! Haben bei manchen der bisher erwähnten Inseksten, bei Käfern und Heuschrecken, die kauenden Mundteile einen gewissen Anteil an der Wirbeltierähnlichkeit des Ges



Regenbremse (Haematopota)

sichts, so wird diese Analogie teils gemindert, teils auch wiese der gesteigert bei jenen Kerbtieren, deren ursprünglich paarig angeordnete Mundwerkzeuge zu einer saugenden Zunge oder einem stechenden Stilett geworden ist, wie das vor allem für die großen Ordnungen der noch niedrig organissierten Schnabelkerfe (Rhyndsota) und der hoch organisiersten Fliegen (Diptera) und Schmetterlinge (Lepidoptera) gilt.



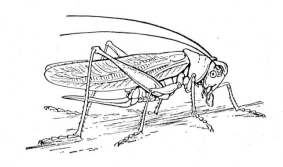
Wiesenwanze (Calocoris)

Ein Schmetterlingskopf ist hier nicht zur bildlichen Dare stellung gebracht; er würde auch ohne die vollständige Wiedergabe der mächtigen Fühler, die wiederum aus Raumgründen nicht möglich ist, gerade das Charakteristische seiner Erscheinung verlieren. Der in der Ruhe spiralig eingerollte und zwischen den zwei behaarten, steil aufgeriche teten Tastern geborgene Saugrüssel ist hier aus den Mas xillen, den "Unterkiefern", hervorgegangen. Zusammen ^mit den großen, halbkugeligen Augen bewirkt er abermals den Eindruck eines mehr technischen als für unsere Begriffe beseelten Gebildes – ein seltsamer Gegensatz zu der An-^mut und sylphidenhaften Beschwingtheit des Falterwesens selbst, das die griechische Mythologie sogar als Psyche, als Verkörperung der Seele, in ihren Götterhimmel aufgenommen hat. Und das tiefe Sinnbild des aus der gefräßigen Raupe sich entwickelnden, aus der Erdgebundenheit sich lösenden Schmetterlings wäre einer Gegenüberstellung von Raupengesicht und Faltergesicht bestimmt niemals zu ente nehmen gewesen. Im Gegenteil: das Raupengesicht müßte uns sogar als das "ansprechendere", physiognomisch eher deutbare erscheinen.

Etwas anders liegen die Verhältnisse bei den uns meist wenig sympathischen, leckenden oder stechenden, bluts saugenden Zweiflüglern. Auch der Laie ist geneigt, dem ihm bekanntesten Insekt, der Stubenfliege, ohne weiteres ein "Gesicht" zuzusprechen; denn er sieht sie Nahrungssmittel auffinden, eifrig daran lecken, Augen und Fühler putzen, zuweilen scheinbar neugierig das Köpfchen ein

wenig drehen und vor bewegten Schatten flüchten. Das vergrößerte Bild eines Fliegenkopfes allerdings läßt ihn auch erkennen, daß hier doch eine ganz andere Beziehung zur Umwelt als die uns gegebene bestehen muß. Eindrucksvoll wird das veranschaulicht durch das Porträt der Regenbremse (Haematopota pluvialis), jenes etwas über stubenfliegengros ßen, unansehnlich grauen Blutsaugers, der uns das sommers liche Bad in einem Alpensee oder den Aufenthalt an einem idyllischen Moorgewässer empfindlich zu beeinträchtigen vermag. An ihm fällt besonders die rätselhafte Pracht der über die beiden großen Facettenaugen hinziehenden, iris sierenden Farbenbänder auf, die das etwa "Gerichtete" eines Blickes völlig aufheben, sodaß zwei dunkle Flecken auf der Stirne des Insekts über der Fühlerbasis noch eher ein Augenpaar vortäuschen als die tatsächlichen Sehorgane. Ob eine solche Täuschung in der Absicht der Natur liegt, sei hier nicht zu entscheiden gewagt. Stellt man sich aber darauf ein, die beiden Flecken als Augen zu sehen, so ergibt sich für unsere Vorstellung eine recht abenteuerliche, buntgeöhrte Fratze.

Unendlich viel größer als bei den Wirbeltieren ist der Formenreichtum bei den Insekten. Man vergleiche mit dem eben besprochenen Dipterenkopf denjenigen der Riesenschnake (Tipula), die derselben Ordnung angehört. Wo fände sich etwa unter den Fischen oder den Säugetieren eine so weitgehende Divergenz in der Gesichtsbildung? Es bedarf schon einiger Übung, die Homologie – die anastomische Gleichartigkeit – der einzelnen Kopforgane noch zu erkennen und das Gemeinsame, das die beiden Tiere im System einander naherückt, herauszulesen. Ihr Versten



Laubheusdrecke (Locusta)

wandtschaftsgrad dürfte, wenn solch kühner Vergleich über haupt zulässig ist, etwa dem zwischen einem Eichhörnchen und einer Katze entsprechen, aber um wieviel deutlicher spricht aus deren Zügen der gemeinsame Organisationsplan.

Zum Schluß sei noch ein Blick auf die Schnabelkerfe geworfen, die einen ziemlich einheitlichen Kopfbau zeigen, wenigstens soweit es sich um Wanzen und Zikaden handelt. Der kräftige, mehrgliedrige, zum Anstechen des pflanz-



lichen Gewebes und Saugen des Pflanzensaftes eingerichtete "Schnabel" und die verhältnismäßig kleinen Facettenaugen sind ihnen allen eigen. Wesentlich unterscheiden sie sich fast nur im Bau der Fühler, die bei den Wanzen lang und deutlich gegliedert, bei den Zirpen oder Zikaden dagegen sehr kurz und mit einer feinen Endborste versehen sind Ein wenig wird man bei diesen geschnäbelten Wesen an ein Vogelgesicht erinnert, muß aber dabei bemerken, daß die Modellierung des Insektenkopfes durchwegs reicher und ausführlicher ist als die des Wirbeltierkopfes. Denn das Skelett, die Ansatzstelle der komplizierten Muskulatur, liegt bei den Wirbeltieren im Innern des Körpers, bei den Gliederfüßlern, also auch den Insekten, aber an der Ober

fläche, in der chitinösen Körperbedeckung. Man könnte hier fast von einem erstarrten Mienenspiel sprechen, das in mancher Beziehung unheimlicher, unerbittlicher ist als auf der höheren Stufe das bewegliche. Und gewiß trifft das auf das Insektengesicht überhaupt zu, wobei auch die Farbe ihre besonders starke Wirkung tut, ähnlich wie sich auch heute noch Naturvölker für ihre Tänze und Dämonendarstellungen totemistisch bemalen und so dem Beweglichen, Wandelbaren, Versöhnlichen in den menschlichen Gesichtsszügen etwas Unnahbares und Furchterregendes verleihen. Die Menschheit geht im Kleinen eben die gleichen Wege wie sie die Natur im Großen gegangen ist.

Prof. Dr. Max Dingler, Murnau