

ІСТОРІЯ РАЗВІТІЯ

HELICOSTYLOM MUSCAE. SP. NOV.

Изслѣдованіе Н. Сорокина.

Съ таблицею рисунковъ (II).

EL TOPÍA PABLO

HELICOSTYLUM MUSCAE SP. NOVA

Academiae Scientiarum Imperialis Russicae

Circa 1790-1791

— и первое из них — это яйцо, имеющее вид овала с тонкими краями и толстым центром — и второе, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца. Второе яйцо — это яйцо, которое выходит из яйца в виде плавника, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Третье яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Четвертое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Пятое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Шестое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Седьмое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Восьмое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Девятое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Десятое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Елецкое яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Краснодарское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Белгородское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Самарское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Оренбургское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Курганское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Тюменское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Новосибирское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Челябинское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Красноярское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника. Иркутское яйцо — это яйцо, которое имеет вид плавника с хвостом, а хвостом оно выходит из яйца в виде плавника.

Мицелий этого грибка состоит из толстых маловъгистых ниточекъ, передъленныхъ поперечными перегородками и наполненныхъ темноватою зернистою протоплазмой; эти вѣточки, переплетаясь между собой, образуютъ довольно плотную массу, наполняющую собою весь abdomen мухи. Въ промежуткахъ между сегментами тѣла насѣкомаго мицелия выходитъ наружу и, быстро удлиняясь, даетъ начало гифенамъ. Гифены — коричневаго цвѣта, прозрачны и очень измѣнчивы въ своей длини, отъ едва замѣтнаго, для простаго глаза, налета до нитей въ вершокъ длиною.

Вначалѣ гифены представляютъ на верхнемъ концѣ своеимъ маленькое вздутие, при дальнѣйшемъ же развитіи являются слѣдующія измѣненія: не далеко отъ верхушки появляется одинъ бугорокъ, и почти въ-слѣдъ за нимъ другой, подъ первымъ; послѣдній бугорокъ вытягивается, заостряется и получаетъ у своего основанія перегородку. Этотъ заостренный отростокъ не претерпѣваетъ болѣе никакихъ измѣненій и остается на все время своего существованія въ видѣ шипа (spina).

Совсѣмъ другую роль играетъ другой отростокъ. Въ то время, когда шипъ уже совершенно образовался, отростокъ едва длинище его и наконецъ вздувается на самой вершинѣ; протоплазма, находящаяся въ этомъ разширеніи, сгущается болѣе и болѣе и заполняется капельками масла. Ножка, поддерживающая головку, начинаетъ въ это время скручиваться болѣе и болѣе, такъ-что головка наконецъ плотно къ ней прилегаетъ. Скоро является перегородка, отдѣляющая ножку отъ будущаго спорангія, гдѣ въ это время начинаютъ образоваться споры.

Образование споры происходит обыкновеннымъ образомъ чрезъ сгрупленіе содержимаго въ извѣстныхъ участкахъ спорангія, потомъ является оболочка, и — спора готова.

Въ это время можно замѣтить небольшой столбикъ (*columella*), входящій во внутренность спорангія, какъ это бываетъ у *Mucor*. Закрученная ножка получаетъ отъ 2 — 7 поперечныхъ перегородокъ, расположенныхъ безъ всякой симметріи по ея длины.

Какую роль играютъ шипы — я ничего не могу сказать положительного, и такъ-какъ спорангій почти всегда прикасается къ нему еще до созрѣванія споръ, то можно было принять его за антеридій, но я никогда не могъ замѣтить, чтобы въ мѣстѣ ихъ соприкосновенія происходило отверстіе для сліянія двухъ элементовъ, и потому скорѣе, какъ мнѣ кажется, можно его сравнить съ парафизами другихъ грибовъ. Впрочемъ явленіе шиповъ у низшихъ грибовъ описываетъ и Bonorden у *Monosporium spinosum*, гдѣ у основанія боковыхъ вѣточекъ, несущихъ споры, являются также острые отростки¹. Совершенно созрѣвшій спорангій коричневаго цвѣта, наполненъ круглыми, сильно преломляющими свѣтъ спорами и при удобномъ освѣщеніи представляется покрытымъ мельчайшими щетинками, какъ это замѣтилъ Fresenius на спорангіѣ *Mucor Mucedo*². Скорѣе онъ лопается и споры высыпаются. Замѣчательно, что при разрываніи спорангія *columella* не играетъ такой роли, какъ напримѣръ у всѣхъ *Mucor*, гдѣ она потомъ сильно раздувается и несетъ у основанія остатки спорангія; здѣсь-же, на-оборотъ, *columella* послѣ разрыва почти совершенно не замѣтна.

По консистенціи оболочки спорангія очень тверда и можетъ очень долго пролежать въ водѣ безъ всякаго измѣненія. Споры, послѣ посѣва въ капльѣ воды, проростали, производя небольшое волоконце; далѣе развитіе не продолжалось и споры пропадали.

Величина спорангія 0,0611 mm.

Величина споръ отъ 0,0056 — 0,0028 mm.³

Съ первого же взгляда описываемый грибокъ очень сходенъ съ *Mucores* Bonorden, *Mucoroideæ* Corda и друг. Особенно близокъ онъ къ роду «*Helicostylum*» Corda. Въ своихъ «*Icones*» Corda даетъ слѣдующее описание этого рода:

«*Hyphasma decumbens*, *ramosum*, *continuum*. *Stipes erectus spiraliter incurvatus*,

¹ Bonorden, Handbuch d. allg. Myk. 1851. S. 95. Taf. VII. fig. 148.

² Fresenius, Beiträge zur Myk. Taf. I. fig. 11, 17, 22.

³ Вообще говоря, величина спорангія, споръ и толщина гифеновъ бывасть весьма различна: отъ описанной выше и до величины вдвое большей.

simplex, continuus, dein deciduus. Sporangium acrogenum, membranaceum, stipite adfixum dein deciduum, irregulariter rumpens. Columella nulla. Sporae irregulariter congregatae, continuae; episporio simplici; nucleo firmo, guttulis oleosis replete».

Единственный видъ у Corda «*Helicostylum elegans*» характеризуется такъ: «Cespibus minutis, laxis, albis; hyphamate ramoso, hinc inde verrucoso albo; stipite brevi, albo; sporangio globoso, aspero, albido lutescente; sporis ovatis, naviculaeformibus, albidis. Long. spor. 0,000420 pp.»¹.

Мой грибокъ имѣть значительныя отличія отъ *H. elegans*, но по всему вѣроятію принадлежить къ тому же роду, по этому я, по мѣсту его обитанія, и называю его *Helicostylum muscae*.

Особенности описываемаго грибка — слѣдующія:

Во 1-хъ. Величина его: въ то время, какъ *H. elegans*, по Corda, до-того малъ и нѣженъ, «dass die Rasen dem unbewaffneten Auge schwer sichtbar sind»², *H. muscae* представляетъ длинныя серебристыя нити, достигающія иногда (какъ я уже сказалъ выше) до одного вершка длины; при чёмъ можно замѣтить даже спорангіи, сидящіе на нихъ въ видѣ черныхъ точекъ.

Во 2-хъ. Цвѣтъ *H. muscae* коричневый.

Въ 3-хъ. Ножки, поддерживающія спорангіи у *H. muscae*, никогда сами по себѣ не отпадаютъ.

Въ 4-хъ. Columella здѣсь существуетъ, тогда какъ у *H. elegans* она отсутствуетъ.

Въ 5-хъ. Присутствіе иголъ или шиповъ (spinae), которые никогда не встрѣчаются у *H. elegans*, и наконецъ —

Въ 6-хъ. Въ то время, какъ для *H. elegans* форма споръ описывается — «ovatis, naviculaeformibus», у *H. muscae* — онѣ совершенно круглы.

Безорден не признаетъ *Helicostylum* за особенный родъ и соединяетъ его съ родомъ *Pleurocystis*, подъ именемъ *Pleurocystis Helicostylum*. Въ свое оправданіе онъ говоритъ слѣдующее:

«Die Krümmung der Aeste, Eigenthümlichkeit der Art, scheint mir keine Gattung begründen zu können; sollte aber dieser Species der Sporenträger in der Blase fehlen, so würde die Gattung *Helicostylum* anzuerkennen seyn³. Впрочемъ, мнѣ кажется, что

¹ *Iousnes fungorum*. Tom. V. p. 55. Tab. II. fig. 28, и Anleitung zur Stud. d. Myk. p. 69.

² L. c. p. 55.

³ Handb. d. allg. Myk. S. 124.

эти два вида *Helicostylum* имѣютъ настолько отличительные и оригинальные признаки, что этотъ родъ долженъ быть снова возстановленъ.

Довольно значительныя отличія въ строеніи описываемаго мною гриба, какъ напр. форма споръ, существование columella, присутствіе шиповъ и проч., побуждали меня составить изъ него даже особенный родъ, которому я далъ название *Helicopodium*; но недостаточность существующихъ свѣдѣній о *Helicostylum elegans* Corda заставила меня ограничиться описаніемъ новаго вида.

Въ заключеніе скажу, что *Helicostylum muscae* появлялся у меня на комнатныхъ мухахъ, умершихъ отъ *Entomophthora muscae* Fresen. (*Empusa muscae* Cohn, *Sporondonema* Fries?), которыхъ я клалъ подъ колоколь, во влажную атмосферу. Впрочемъ, онъ не всегда являлся съ одинаковою силою, тогда-какъ условия были по-видимому совершенно один и тотъ-же. Такъ напр., изъ 200 мухъ, помѣщаемыхъ въ различное время подъ колоколь, *Helicostylum muscae* развивался только на 56.

Имѣетъ ли онъ какую-нибудь связь съ *Entomophthora*, или-же появленіе его совершенно случайно совпало съ появленіемъ обыкновенной болѣзни мухъ — покажутъ послѣдующія изслѣдованія.

О ВЪЯСНЕНИЕ РИСУНКОВЪ.

Всѣ фигуры (кромѣ 7-й) увеличены въ 370 разъ.

Фиг. 1. Муха (слабо увеличена), на которой растетъ *Helicostylum muscae*.

Фиг. 2. Два молодыхъ экземпляра *Helicostylum*. *a* — мицелій, наполненный зернистою протоплазмой, въ которой плаваютъ капли масла; *f* — молодые спорангіи (на одномъ экземпляре ножка, несущая его, начинаетъ закручиваться; *s* — шипы).

Фиг. 3. Молодой спорангій и шипъ; у основанія послѣдняго появилась уже перегородка.

Фиг. 4. Спорангій, внутри которого происходитъ образованіе споръ.

Фиг. 5. Часть гифена съ двумя спорангіями и двумя шипами; споры уже совершенно образовались; columella слабо вдается въ полость спорангія. На закрученныхъ ножкахъ, несущихъ спорангіи, появились поперечные перегородки: на одной — три, а на другой — пять, расположенныхъ не симметрично. Препарать поставленъ такъ, что на поверхности спорангія можно замѣтить мельчайшія щетинки.

Фиг. 6. Нѣсколько споръ, изъ которыхъ одна проростаетъ, производя небольшое волоконце съ двумя поперечными перегородками.

Фиг. 7. Поверхность abdomen-а мухи (верхняя часть), у которой изъ промежутка между сегментами выходитъ цѣлый кустъ *Helicostylum*. Здѣсь можно видѣть грибочки во всѣхъ стадіяхъ развитія.

О Р Г А Н Ы

РАЗМОЖЕНИЯ ERYSIPHE.

H. Сорокина.

Съ четырьмя таблицами рисунковъ (III—VI).

И Н А Т П О

• РИСУВАНИЯ
БЫСТРЫЕ

Л. С. ГИЛЛЕР

(Х - Х) ДОМАШНЯЯ БИБЛИОТЕКА ПИДДЕРГАУЗ

I.

Еrysiphe принадлежитъ къ числу самыхъ обыкновенныхъ микроскопическихъ грибовъ, которые покрываютъ собою иногда цѣлые кустарники, даже поля, и придаютъ растеніямъ непріятный сѣро-грязноватый цвѣтъ.

При разматриваніи пораженного листа, можно замѣтить покрывающую его бѣлую паутину, на которой сидятъ черные точки. Эта паутина есть мицелій, а черные точки — спорангіи гриба Erysiphe.

Мицелій можетъ покрывать какъ верхнюю, такъ и нижнюю поверхность листа; онъ можетъ переходить на черешокъ, стебель и опутываетъ собою даже плоды. Понятно, что при такихъ условіяхъ, растеніе не можетъ развиваться нормально и болѣеть, а нѣжные листья, какъ напр. виноградъ, окончательно гибнутъ отъ этого. Болѣзнь эта, причиняющая столько зла клеверу¹, сахарному тростнику², винограду и другимъ растеніямъ, называлась еще Линнею, который описалъ грибокъ, причиняющій ее, подъ названіемъ Мицелій Erysiphe. Persoon назвалъ его Sclerotium Erysiphe; Link, Ehrenberg, Martius, Ness u. Esenbeck предпочитали название Erysipe; Wallroth употребилъ новое наименование — «Alphitomorpha», указывая этимъ на то, что листья, на которыхъ развиваются эти микроскопические грибки, представляются какъ-бы посыпанными мукою.

Въ подг҃дѣшнее время большая часть микологовъ удержали родовое название Erysiphe, называя Bonorden-a³, обозначающаго эти паразиты названіемъ Alphitomorpha.

¹ Flora Brasiliensis. B. I. S. 149.

² The history of Madeira. 1821.

³ Encycl. der Allg. Mykol. S. 221.

Léveillé¹ раздѣлилъ родъ Erysiphe на 6 родовъ, обращая вниманіе на прибавки (appendiculae), число споръ и проч.; Tulasne² не раздѣляетъ Erysiphe на отдѣльные роды; Cooke³ снова принимаетъ дѣленіе Léveill .

Въ-началѣ больное растеніе трудно различить отъ здороваго, и только при внимательномъ разсмотриваніи листа, можно кое-гдѣ замѣтить бѣловатыя точки, отъ которыхъ расходятся лучеобразно во всѣ стороны тонкія нити мицелія. Эти нити имѣютъ иногда особенные, такъ-называемые, присоски, посредствомъ которыхъ онъ какъ-бы присасываются къ эпидермису кормящаго растенія.

Прицѣпки (Haustorien) описывали Meyen⁴, Zanardini, Gasparini⁵, Tulasne⁶, Mohl⁷, de-Bary⁸, Bonorden⁹ и др., объясняя назначение ихъ различнымъ образомъ: по изслѣдованіямъ Tulasne и Léveillé, прицѣпки не входятъ внутрь растенія, на которыхъ живутъ грибки, какъ это видимъ напр. у *Cystopus*, *Peronospora* и др. (Интересенъ тотъ фактъ, сообщаемый Meyenомъ, что на листьяхъ *Acer platanoides*¹⁰ *Erysiphe* является не на поверхности эпидермиса, но въ межклѣтныхъ ходахъ паренхимы листа, и уже потомъ выходитъ наружу; то-же самое наблюдалъ онъ и на ягодахъ земляники).

Mohl¹¹ говоритъ, что прицѣпки никогда не являются на верхней поверхности виноградного листа, или между листовыми нервами на нижней, но на эпидермисѣ самыхъ нервовъ. Въ мѣстѣ прикрепленія прицѣпковъ и начинается вредное дѣйствіе гриба на ту часть растенія, на которомъ развивается мицелій. Онъ утверждаетъ это слѣдующи-

¹ Organisation et disposition méthodique des espèces qui composent le genre Erysiphe. Annal. d. sc. nat. 1851. 3 Ser. p. 112.

² Selecta fung. Carp., Tom. I, p. 194.

³ An introduction to the study of microscopic fungi. 1865. p. 218.

Pflanzen-Pathologie 1841 S. 176

⁵ Relazione sulla mallata della vite etc. pp. 9—11, и ею же Sulla morphosi e l'origine dell' Oidium Tuckeri, p. 8. Acc. d. sc. di Nan 1852. № V, pp. 134—146.

⁶ l. c. Tom. I Tab. V. fig. 4, 5, 6.

⁷ Ueber die Traubenkrankheit. Bot. Zeit. 1853 S. 591 Tab. XI.

⁸ Morphologie der Pilze. Fliektum etc. 1866. S. 10.

⁸ Bau der Alpinbewege, s. unten. Bei: Zeit. 1857. S. 104.

⁹ Bau der Alphitomorpha guttata. Bot. Zeit. 1857. S. 194.
¹⁰ L. c. «In andern Fällen dagegen entwickelt sich der Schimmel zuerst in den Intercellulargängen der Blattsubstanz, kommt später erst auf der Blattfläche zum Vorschein und ist also hier eine entophitische Bildung. Dieses Letztere habe ich umständlich an den Blättern von Acer platanoides beobachtet». S. 175... «In einem andern Falle habe ich auch auf den Früchten der getriebenen Eibbeerplanten sehen können dass der Mehlthau, welcher gerade immer die grössten und schönsten Früchte befießt, nicht nur auf der Oberfläche, sondern auch in den Intercellulargängen seinen Sitz hatte». S. 176.

11 J. C. S. 593.

и сказали: «Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass wir in diesen Haftorganen die Angriffstelle vor uns haben, von der aus der parasitische Pilz seinen schädlichen Einfluss auf die Rebe ausübt, indem von diesen Punkten aus die Epidermis erkrankt, was das Verderben der äusseren Rindenschichten nach sich zieht und an den Beeren das weitere Wachsthum der Schale hindert und in Folge hiervon bei dem fortdauernd ungestörten Wachsthume des Fruchtfleisches das Zerplatzen der Beeren zur Folge hat. Zugleich aber liegt in diesem Verhältnisse und namentlich in der angegebenen Reihenfolge der Erscheinungen der sicherste Beweis dafür, dass die Erkrankung der Rebe vom Pilze ausgeht».

Изъ этихъ словъ Mohl'a видно, что онъ прямо утверждаетъ, что *Erysiphe* есть причина, а не следствіе болѣзни винограда.

Совсѣмъ не такого взгляда были прежніе учёные вообще о заболѣваніи растеній грибомъ *Erysiphe*. Такъ, напримѣръ, Unger¹ говоритъ, что появленію *Erysiphe* всегда предшествуетъ болѣзненное состояніе самаго растенія: «Die genauesten anatomische Ergebnisse... lassen unbezweifelt erkennen, dass eine Herabstimmung der Athmungs-Prozesses, wodurch sich Excretions-Masse nicht nur in einzelnen Theilen der jenen Function vorstehenden Organe ansammelt, sondern mit bildsamen Stoffen überladen einer Art Faulung unterworfen wird, den alleinigen Grund jener Krankheits-Erscheinung in sich trage, die wir im gemeinen Leben Mehltau nennen»... «Sehen wir aber das Substrat, das der Bildung der Flocken unmittelbar zu Grunde liegt, so lässt sich mit Sicherheit darthun, dass dasselbe ein wässrig schleimiges Wesen ist, welches sich über alle jene Theile ausbreitet, die später vom Mehltau eingenommen werden»... «Diese Excretionsmasse durch die ganze Epidermis des Pflanzenkörpers mittels organischer Durchschwitzung abgeschieden, und auf die Oberfläche besonders der Blätter als vorzüliche Excretions-Organe abgesetzt werde. Mit dieser Absetzung eines bildungsfähigen Stoffes, und unter den Umständen, die nicht nur den pflanzlichen Lebensprocess für bestimmten, sondern auch seine organische Weiterbildung befördern, ist die ursprüngliche Erzeugung des Flockengewebes gegeben».

Wiegmann² допускаетъ образование *Erysiphe* изъ массы измѣненного хлорофила размѣтъ: «Der eigentliche Mehltau besteht aus einem gräulichweissen, mehlartigen Ueberzug, der sich mit dem Messer abschaben lässt, ist geschmaklos, und wenn die

¹ Systeme der Pflanzen. 1833. S. 389—391.

² Die Krankheiten und krankhaften Missbildungen der Gewächse etc. 1839. S. 107.

Säfte der Gewächse noch nicht sehr entmischt sind, auch ohne einen besondern Geschmack. Er verhält sich wie Wachs und Harz, brennt am Lichte und wird weich in der Wärme, löset sich nicht im Wasser, wohl aber in heissem Weingeist (Alkohol) und ätzenden Kali auf, aus welchem letztern er durch Säuren gefällt wird. Aus der Auflösung in heissem Weingeist fällt beim Erkalten etwas Wachs nieder, dagegen ein anderer Theil durch Zusatz von Wasser als Harz gefährt wird. Nach unsers Prof. Sprengels Beobachtung bleibt, wenn man ihn einäschert etwas kohlensaure Kalkerde zurück. *Er besteht also aus Wachs, Harz und etwas kohlensaurer Kalkerde, und dieser Pilz ist also wahrscheinlich nur das modifizierte Wachsharz (Chlorophyll der Pflanzen¹.*

Meyen² говоритъ, что предъ заболѣваніемъ хмѣля, на томъ мѣстѣ, гдѣ паразитъ появляется въ-послѣдствіи, иногда можно замѣтить обезцвѣчиваніе хлорофилла, что впрочемъ не есть постоянное правило.

Какъ видно изъ вышеприведенныхъ словъ Unger-a, Wiegmann-a и Meyen-a, они допускали зарожденіе Erysiphe изъ большаго сока растеній, слѣдовательно считали паразитные грибки за *слѣдствіе*, а не за причину заболѣванія; къ сожалѣнію, это несостоятельное мнѣніе было въ то время очень распространено, и только въ-послѣдствіи, когда изученіе исторіи развитія паразитовъ показало, что каждый грибъ долженъ выростать изъ споръ,—оно рушилось.

Появившись въ нѣкоторыхъ мѣстахъ листа, или другаго органа, мицелій Erysiphe, какъ я уже сказалъ, начинаетъ разростаться все болѣе и болѣе, и на немъ появляются цѣпочки конидій (Conidia), которая считались за особенный грибокъ — Oidium (Torula auct.; Oideum Schlecht.; Oospora Wallr.; Acrosporium Nees v. Esenb., Pers., Spreng.; Alysidium Knze; Oidium Link).

Длина цѣочекъ, число ячеекъ, ихъ составляющихъ и наконецъ самая форма ячеекъ, бываетъ болѣе или менѣе различна, смотря по виду Erysiphe, на что указываетъ и Fresenius³. «Es wären die Untersuchungen darüber fortzusetzen, ob sich unter den Oidium - Formen, welche der Bildung der verschiedenen Erysiphe - Arten vorhergehen,

¹ Далее Wiegmann приводить доказательства въ пользу вредности Erysiphe въ отношении къ организмамъ животныхъ, которые иногда употребляютъ въ пищу растенія, на которыхъ находятся эти паразиты. Даже люди заболевали тотчасъ-же же послѣ принятия въ пищу больныхъ растеній.

² L. c. S. 174.

³ Beiträge zur Mykologie. 1863. S. 76.

und sonst geschiedene Species auffinden liessen. Meine seitherigen Beobachtungen wenigstens scheinen mir dafür zu sprechen. Тамъ-же на таблицѣ IX, fig. 12, 13, 14 и 17 мы приводимъ рисунки Oidium, растущихъ на Vitis vinifera, Berberis vulgaris, Tussilago vulgare, Cucurbita Pepo, Rosa, Polygonum aviculare. Особенно особенно отличается видъ Erysiphe guttata (Phyllactinia guttata Lev.), о которыхъ Tulasne¹ говоритъ «sont ovoales-pyriformes, et solitaires au sommet de tres longs pedicelles».

У большей части конидій, самая верхняя ячейка цѣпочки по своему размѣру превышаетъ больше нижнихъ и наполнена зернистымъ содергимымъ; это подало поводъ мнѣ въ разными взглядамиъ на ея значеніе. Такъ напр., Léveillé² говоритъ, что «MM. Decaisne et Thuret ont bien voulu chercher avec moi la nature de ces granulations; leur recherches commes les miennes n'ont eu aucun resultat: nous savons rien qui eût le moindre rapport avec les spermatozoaires. Le professeur Berkeley³ pense que cette vésicule jouit de la faculté de germer».

Graham⁴ также рассматриваетъ верхнюю конидію, какъ мѣшокъ, наполненный мелкими спорами (sporules). Того-же мнѣнія были и Berkeley⁵, Savi, Gasparini⁶ и др.

Болѣе, какого бы они вида ни были, являются очень часто безъ спорангіевъ Еrysiphe, что можетъ объясняться тѣмъ, что для образования спорангіевъ недостаточны условия, которыя благопріятны для развитія конидій.

Dessaintes⁷ утверждалъ, что Erysiphe и Oidium суть совершенно различныя растенія «ils (Oidium) sont des plantes autonomes et vivent pour leur propre compte en compagnie d'Erysiphe», и что Oidium имѣеть свой особенный мицелій («ont un myzelium particulier»). Были даже и такие ботаники, которые рассматривали Erysiphe, какъ паразитъ, живущій на Oidium⁸.

Появленіе этихъ двухъ органовъ размноженія въ различное время — и было причиной, что Bonorden считаетъ конидіи за совершенно независимый грибокъ отъ Erysiphe, подъ именемъ Torula. Отрицая всякую связь между этими двумя грибками, Bonorden приводитъ нѣсколько примѣровъ, въ которыхъ Torula появлялась совершенно

¹ Nouvelles observations sur les Erysiphes. Ann. sc. nat. 1856. T. VI. p. 304; Sel. fung. Carp. Tom. I. p. 194.

² L. c. p. 118.

³ Gardn. Chronicle. 1851. p. 227.

⁴ Gardn. Chron. 1851. p. 582.

⁵ Introduction to Cryptog. Botan. 1857. p. 78; Journ. de la soc. d'hortic. de Londr. t. IX. pp. 64, 67fig.5.

⁶ Relazione etc. pp. 9—11; Sulla morphosi etc. 136.

⁷ Ann. sc. nat. 1852. 3^o Ser. T. XVIII p. 371.

⁸ Gardn. Natura. 1853. T. XXXVII. p. 606.

одна, безъ спорангіевъ Erysiphe. Онъ говоритъ¹, что въ 1860 году *Torula monilioides* (*Oidium monilioides*) была рѣшительно эпидемическою болѣзнью клевера, но между тѣмъ онъ ни разу не находилъ съ нею вмѣстѣ Erysiphe; розовые кусты его сада были всѣ покрыты *Torula* безъ Erysiphe; описанныя имъ *Torula rubella* и *Torula papillata* никогда не имѣли Erysiphe.

Такимъ-же образомъ, по мнѣнію Bonorden-a, Erysiphe бывають съ *Torula* и безъ нея, напримѣръ Erysiphe pannosa является съ *Oidium monilioides* (*Torula*), Erysiphe graminum—съ *Torula bulbigera*; съ другой стороны: Erysiphe communis, Martii, guttata, Hedwigii (*Calocladia Hedwigii Lév.*),—попадаются совершенно безъ *Torula*.

Но противъ этихъ возраженій Bonorden-a можно сказать то, что иногда дѣйствитель-но какъ Erysiphe, такъ и Oidium могутъ являться отдельно, и что Bonorden дѣлалъ свои наблюденія осенью², когда Oidium встречается большою частью безъ Erysiphe. (Léveillé³ говоритъ даже, что осенью, на листьяхъ *Lycium barbarum*, не являются даже конидіи, а остается одинъ бесплодный мицелій).

Кромѣ Bonorden-a было еще нѣсколько микологовъ, которые также не допускали того мнѣнія, что Oidium есть конидіи Erysiphe; таковы были Corda⁴, Graham⁵, Cranford⁶, Fresenius⁷, Decandolle⁸ и др., пока Berkeley⁹ не доказалъ, что какъ конидіи, такъ и споры, находящіеся въ мѣшкахъ спорангія, могутъ производить непосредственно мицелій Oidium, и следовательно оба эти, столь различные на первый взглядъ, грибка, суть не что иное какъ степень развитія одного и того-же.

¹ Abhandlungen aus d. Geb. d. Mykol. S. 30.

² L. c. S. 31... «dieselbe Erfahrungen habe ich dieser Herbst gemacht».

³ L. c. p. 113.

⁴ Icones fungorum. T. II. p. 28; Anleitung zur Stud. d. Myk. S. 122.

⁵ Lindley Gardn. Chron. 1851. p. 582.

⁶ Lindley Gardn. Chron. 1851. p. 583.

⁷ L. c. S. 77. «Der wesentliche und nothwendige Zusammenhang beider ist noch keineswegs in voller Licht gestellt, trotz dem was Unger, Meyen und neuerlich Léveillé in seiner Monographie der Gattung Erysiphe darüber sagen».

⁸ Physiologie végétale. 1832. Tome 3. p. 1430... «le blanc du rosier est le produit d'un autre champignon nomm  Oidium leuconium. Sa mani re de vivre diff re tr s peu des Erysiph s».

⁹ The connection between the Oidium and Erysiphe is proved beyond all doubt, though it does not follow, as a necessary consequence, that there should be no genuine species of Oidium». Introduct. to crypt. Bot. 1857. p. 246 and p. 78. fig. 20. 6.—«This species, Oidium erysiphoides and O. monilioides are, I have no doubt, the early stages of various species of Erysiphe». Ann. and Mag. of Nat. Hist. t. VI. p. 438, 244; Journ. de la soc. d'hort. d. Lond. T. IX p. 61. «It is possible that there may be some true species of epiphytal Oidium, which are never developed into Erysiphe». Lindl. Gardn. Chr. 1851. p. 227.

— 7 —
II.

Пикниды (Pycnides) суть вторые органы размножения *Erysiphe*, встречаются рѣже конидіи и конидіи, и поэтому многие ученые описывали ихъ также подъ особыми наименованиями и считали за особенные грибки. Такъ напр., *Ampelomyces Cesati*¹; *Erysiphe Ehrenb.*²; *Endogenium Crocq*³; *Byssocystis Riess*⁴; *Leucostoma Castagne*⁵. Пикниды были въ первый разъ замѣчены Berkeley⁶ у *Erysiphe Humuli* DC., но это пропало безслѣдно въ науцѣ, и только послѣ описанія ихъ Amici⁷ у *Oidium Vitis* — внимание обратили на нихъ свое вниманіе.

Привычный взглядъ на пикниды положили — Mohl⁸, Berkeley⁹, особенно Tulasne¹⁰ съ многочисленными изслѣдованіями, и послѣ ихъ работъ только Bonde¹¹ и Desmazières¹² отрицаютъ еще этотъ полиморфизмъ *Erysiphe*.

Обычное пикnidъ состоитъ въ томъ, что цѣпочка конидій развивается совершенно обыкновенно: одна или нѣсколько ячеекъ ея развиваются больше другихъ, получаютъ кѣпчатую оболочку и образуютъ внутри себя безчисленное множество мелкихъ споръ (*microstylosporæ* Tulasne).

На большей части случаевъ въ образованіи пикниды участвуетъ, какъ я уже сказалъ, ячейки же, лежащія выше ея, завѣдаются и долго еще остаются на суперъ ячейки, пока не отпадутъ. У Tulasne, въ его *Sel. fung. Carp. Tom. I. Tabl. III, IV, V.* можно видѣть прекрасныя изображенія подобныхъ случаевъ. Иногда-же въ превращаются двѣ и болѣе ячеекъ, въ такомъ случаѣ можно ясно видѣть пе-

¹ Berl. v. mycol. Cent. XIX. N 1669. 6. *Ampelomyces quisqualis*.

² Ann. Sc. Nat. 1853. S. 16.

³ Annales de l'Inst. d. sc. d. Belg. t. XIX. p. 11—15, 1852; l'Institut. 1852. t. XX. p. 208.

⁴ Botan. T. L. p. 23, tab. III. fig. 2. d. e. f.

⁵ Journ. de la maladie de la vigne. 1853. p. 83.

⁶ Gardn. Chron. 1852. p. 467; Gardn. Chr. 1853. p. 546.

⁷ Nuova ann. dell'Ista. At. della r. Acad. dei Georg. di Firenze. t. XXX. p. 454—467; Adr. Jussieu Bullet.

⁸ Ann. d. l'Inst. imp. et centr. d'agriculture. 1853. t. VIII pp. 116—118.

⁹ Ann. S. 1853.

¹⁰ Introduction to Cryptogamic Botany. 1857. p. 78 etc.

¹¹ Opusc. de Erysiphis animadversiones, Bot. Zeit. 1854. S. 249. (То-же самое въ Compt. Rend.)

¹² Nouvelles observations sur les Erysiph. Ann. sc. nat. 1856. 4-e Ser. T. VI. p. 314; Selecta fung. Carp. 1861. Tomus II. Tab. II—IV.

режимъ, отдѣляющій верхнюю ячейку отъ нижней¹. Berkeley изображаетъ даже пикниды, образующія изъ трехъ ячеекъ².

Мнѣ даже кажется, что Unger и Meyen, говоря о молодыхъ спорангіяхъ Erysiphe и описывая ихъ длинную, продолговатую форму, имѣли передъ собой не спорангіи, а пикниды.

Такъ, Unger³ говоритъ, что спорангій въ молодости не бываетъ круглъ «sonder länglich keulenförmig, blass, und wird erst, nachdem es allmählich an Rundung zugemommen, etwas gefärbt». Еще определеніе выражается Meyen⁴: «Endlich bildet sich auf diesem Mehlthau-Schimmel noch ein besonderes Fruchtbläschen, welches bald rund, bald länglich ist... Dieses Fruchtbläschen bildet sich zuweilen zu einem starken Balge aus und enthält entweder unmittelbar (?) die Samen oder diese sind noch in besondern Schläuchen eingeschlossen». Разматривая пикниды, можно найти всѣ переходы отъ продолговатыхъ и до совершенно круглыхъ, ничѣмъ по виду не отличающихся отъ спорангіевъ (только цвѣтъ пикнидъ обыкновенно бываетъ сѣрий, въ то время какъ спорангіи всегда имѣютъ коричневое окрашиваніе), тѣмъ болѣе, что у такихъ пикнидъ большою частью отпадаютъ на верхушкѣ цѣпочки засохшихъ конидій.

Mohl⁵ уже упоминаетъ объ этомъ: Zwieschen diesen beiden auf den ersten Blick so strenge geschiedenen und in jeder Beziehung abweihende Fruchtformen kommen nun, wenn gleich in geringer Menge, Mittelformen vor. Diese besitzen die regelmässige kugelförmige Gestalt und zum Theile auch die Grösse der Erysiphefrucht und sind zum Theile, jedoch nicht immer, auch mit ähnlichen, gegliederten Haaren bewachsen, auch fehlt auf ihrem Scheitel der gegliederte fadenförmige Anhang; auf der andern Seite besitzen sie dagegen die gelbbraunliche Farbe, die dünne kleinzellige Membran der Cinacobolusfrucht und enthalten dieselben kleinere, mit Gummi gemengten Sporen, die ebenfalls unter der Form eines Cirrus hervortreten».

Tulasne⁶ также изображаетъ подобные круглые пикниды.

Что касается до возраженій, касающихся этихъ органовъ, то Bonorden считаетъ ихъ за болѣзньное перерожденіе Oidium, предполагая, что это происходитъ, вѣроятно, отъ

¹ Bot. Zeit. 1854. Taf. VI. fig. 4, 5, 12, 13.

² Introduction etc. p. 78.

³ Exanthem etc. S. 391.

⁴ Pflanzen pathologie. S. 178—179.

⁵ L. c. S. 144.

⁶ Sel. f. Carp. Tom. I. Tab. I. fig. 3; Tab. II. fig. 1; Tab. IV. fig. 1; Tab. V. fig. 2, 3.

такъкомыхъ¹: «Die Sporenketten (der Oidium) ist hier, wahrscheinlich in Folge eines Insektenstiches, nicht zur Ausbildung gekommen, dagegen eine Hypertrophie der untersten Sporenzelle entstanden, in welcher sich das Plasma angehäuft und verloren seiner plastischen Natur in kleine Sporen verwandelt hat». Далѣе онъ говоритъ, что если бы пикниды были нормальная образованія, то онъ бы ихъ вѣроятно замѣтилъ, но быть ви онъ и никто изъ нѣмецкихъ ботаниковъ не находили ихъ. Причина возникновенія Винден-а, какъ видно, заключается въ томъ, что онъ не находилъ пикнидъ, лучше сказать, въ рѣдкости ихъ нахожденія; но еще Mohl² замѣтилъ, что пикниды въ спорангіи встречаются совершенно отдельно: «Gleich bei Sphaerotheca Castagni Lev zeigte sich das eigentliche, später auch bei anderen Arten gefundene Verhältnis, dass sich in der einen Gegend nur eine der angegebenen Fruktifikationsformen, in einer andern Gegend vorzugsweise die andere Fruchtform entwickelte, im Etschthale fand ich nähmlich nur die Cincinobolusfrucht, im Jnsterthale vorzugsweise die Erysiphefrucht». То-же находилъ онъ и у Calocladia Berberidis Lev («von welcher ich bei Biene nur die Erysiphefrucht, bei Meran nur die Cincinobolusfrucht fand»), между прочимъ Erysiphe lamprocarpa (на Salvia glutinosa, Sonchus oleraceus, Plantago major), у Erysiphe communis (на Trifolium pratense, Ranunculus acris)—оба органа размножались одинъ около другаго. У Podosphaeria Kunzei, Phyllactinia guttata, Wallrothii, Uncinula Bivonae, Erysiphe Martii, Erysiphe horridula—находились спорангіи Erysiphe, тогда-какъ на листьяхъ Bras sicaoleracea, Heracleum sphondylium, Cucurbita Pepo, Pyrus Malus, Viola tricolor—росли одни пикниды.

Съ этой стороны, я могу замѣтить, что прошлый годъ всѣ виды Erysiphe не имѣли пикнидъ (изъ окрестностяхъ Харькова), тогда-какъ въ нынѣшнемъ году не только эти виды находились во множествѣ, но Erysiphe fuliginea (Sanguisorbae), Erysiphe Berberidis, Erysiphe Humuli и друг.—исключительно состояли изъ пикнидъ различной формы, начиная отъ продолговатыхъ и до совершенно круглыхъ.

Вторые пикниды находятся, такъ-называемыя, стилоспоры или микростилоспоры, которые выдѣляются изъ лопнувшей пикниды, заключенный въ слизь, въ видѣ длинной ленты, изогнутой загзагами.

Образованія ихъ въ пикницахъ, Tulasne³ говоритъ слѣдующее: «Il sem-

¹ Nouvelles observations sur les Erysiphe. Ann. sc. nat. 1856. T. VI. p. 313.

le que les cellules associées qui, de leur parois, produisent ces corpuscules, se résolvent très promptement en une sorte de matière muqueuse, dans laquelle toute organisation précise devient inappréciable. Ce dont je crois d'ailleurs m'être parfaitement assuré, c'est que ces microstilospores ne naissent point dans les cellules spéciales, mais bien en dehors ou à la surface de l'appareil générateur; car je les ai maintes fois vues en grand nombre fixées par une extrémité sur la masse muqueuse, que je suppose formée par l'union de leurs cellules génératrices». Одинъ разрѣзъ пикниды, попавшійся мнѣ случайно, представлялъ нечто совершеано особенное, наводящее на предположеніе, относительно образованія или размѣщенія стилоспоръ въ пикнидахъ, которое, если окажется справедливымъ, то будетъ значительно отличаться отъ предположенія Tulasne. Каждая пикнида состоитъ, какъ извѣстно, изъ двухъ оболочекъ: а) наружной — темной и клѣтчатой, и б) внутренней — свѣтлой, состоящей изъ едва замѣтныхъ многогранныхъ ячеекъ; внутри этихъ двухъ оболочекъ находилась ткань, занимавшая всю полость пикниды и состоявшая изъ мелкихъ клѣтокъ, которая по величинѣ и формѣ, совершенно соотвѣтствовали очертаніямъ стилоспоръ. Въ центральной части этой ткани (или ядра), клѣтки были болѣе рѣзко очерчены, чѣмъ въ периферической. При раздавливаніи молодыхъ пикнидъ, изъ нихъ выходила густая жидкость, содержащая стилоспоры. (Табл. IV. fig. I. $pc^1 - pc^3$).

Здѣсь, я думаю, можно сдѣлать предположеніе, что клѣтки ядра пикниды, вносясь въ послѣдствіи, отдѣляясь другъ отъ друга, именно и будутъ стилоспорами; слѣдовательно стилоспоры не образовались и не были помѣщены на ножкахъ, какъ думаетъ Tulasne, а составляли всѣ вмѣстѣ одну связанную ткань ядра.

Микростilosпоры имѣютъ продолговатую, почти цилиндрическую форму, и по измѣреніямъ Tulasne, достигаютъ величины отъ 0,0035 mm. — 0,004 mm. (*Er. tridactyla*).

Проростаютъ они очень трудно, такъ напр. Tulasne видѣть только начало проростанія у *Er. Tuckeri*, и полное — у *Er. rannosi* (*Persicie*)¹; Mohl-ю² же, Turgioni-Tozzeti³, и др. вовсе не удавалось этого наблюдать.

Кромѣ микростilosпоръ, Erysiphe имѣютъ еще и *большия стилоспоры* (larger stylospores in other sporangia), сходная съ стилоспорами другихъ Ругеномycetes, какъ

¹ I. c. p. 313; Sel. fung. Carp. Tom. I. Tab. III.

² I. c. S. 145.

³ Sulle relazione degli Oidium e delle Erysiphe etc. Atti d. r. Acad. dei Georg. di Firenze, t. XXX p. 129, 9 - 11.

напр., *Sphaeria Laburni* (*Cucurbitaria*) и проч. Открытиемъ этихъ органовъ мы обязаны Berkeley¹. Онъ говоритьъ о нихъ слѣдующее: «In Erysiphe, there are no less than five different forms of fruit; the moniliform threads on the mycelium; the ascii in the sporangia; the larger stylospores in other sporangia; the smaller stylospores in the pyrenes; and the separate sporules sometimes formed in the joints of the necklaces».

Но эти органы мало известны, и я не имѣлъ подъ руками источниковъ, чтобы съ ~~ними~~ ближе ознакомиться.

III.

Спорангій (*Perithecia Ehrenb.; pericarpia et capsulae D. C.; sporangia et pyrenia Wallr. et Schlecht.; peridia Fr. et Unger; Conceptacles Lév.*) суть тѣ органы, которые собственно и характеризовали *Erysiphe*. Они состоять изъ шаровидныхъ кльтчатыхъ тѣлъ, внутри которыхъ находятся мѣшкы со спорами. Мѣшкы производятъ отъ 2—8 споръ и иногда окружены паразитами².

Какимъ образомъ появляются спорангіи? Образуются ли они изъ одной нити мицелія или же изъ сліянія нѣсколькихъ? — Вотъ вопросы, которыми занимались многие мицелоты и которые привели ихъ къ самымъ противоположнымъ результатамъ.

Ehrenberg³ и Unger⁴ того мнѣнія, что спорангіи образуются въ мѣстѣ скопленія нѣсколькихъ нитей мицелія: «durch zu grosse Feuchtigkeit, treten mehrere Fäden (des subiculum) in einem Punkte zusammen, und dies ist der Ursprung der werdenden Frucht».

Meyen⁵ не высказывается определенно о происхожденіи этихъ органовъ, Mohl⁶ допускаетъ образование спорангія и изъ одной нити мицелія... «ich glaube mich jedoch nicht g täuscht zu haben, wenn ich zu sehen glaubte dass sie (Sporangien) ebenfalls aus einer einzelnen Zelle hervorgehen».

¹ Introduction etc. p. 78.

² Ann. sc. nat. 4-e ser. VI, p. 299; sel. fung. carp. Tom. I. p. 193. «Paraphyses vix sinceræ sœpiusque nullæ. Tab. I. fig. 5.

³ Nova acta Acad. natur. curios. T. X. p. 205. pl. XII. fig. 2.

⁴ Exantheme etc. S. 391.

⁵ L. c. S. 179. «Es herrscht indessen noch immer viel Zweifel über die Entstehung des Fruchtbläschens aus dem Flocken des Myceliums».

⁶ L. c. S. 143.

Tulasne¹, Berkeley², Bonorden³ («die erste Anlage des Peritheciuns ist eine gestielte Zelle, welche sich vergrössert und dann mit Tochterzellen füllt, aus welchen die Hüllen entstehen») и другие утверждаютъ, что спорангій происходитъ изъ одной нити мицелія.

Особенно оригиналъ взглядъ Léveille⁴ относительно этого вопроса. Онъ предполагалъ, что спорангіи образуются не на самомъ мицеліѣ, а что мицелій сперва образуетъ нѣчто въ родѣ подстилки (*réceptacle*), на которой уже развиваются спорангіи. «Si l'on observe cependant avec attention, on voit que les filaments (d. mycelium) sont d'abord rares, presque simples, disposés en rosette; puis ils deviennent plus nombreux, ce ramifient, et enfin se condensent sous la forme de petits corps charnus, aplatis ou membraneux. C'est à ces points de condensation, sur lesquels les conceptacles se développent, que je donne le nom de réceptacles».

Точныхъ изслѣдований de-Bary⁵ надъ *Erysiphe Cichoracearum* и *Er. guttata* положили конецъ этимъ спорамъ, и показали, что образованіе спорангіевъ начинается *въ мѣстѣ перекрещивания двухъ волоконъ*.

Образованію спорангіевъ всегда предшествуетъ процессъ, который можно рассматривать какъ процессъ оплодотворенія. Еще Léveillé⁶ предполагалъ, что если и существуетъ у *Erysiphe* процессъ оплодотворенія, то его должно искать именно во время образования спорангіевъ: «Le moment de l'apparition des conceptacles me paraît le plus favorable pour observer la fécondation, s'il y en a une, parce que, à cette époque, le mycelium est tout couvert des petits appareils que je suppose destinés à remplir cette fonction».

De-Bary наблюдалъ этотъ процессъ у *Erysiphe Cichoracearum* DC. (*Sphaerotheca Castagnei* Lév.) и *Erysiphe guttata* Link (*Phyllactinia guttata* Lév.), мнѣ же удалось прослѣдить его на *Erysiphe lamprocarpa* Lév., паразитирующей на *Hyoscyamus niger*.

Въ мѣстѣ перекрещивания двухъ нитей мицелія, оба волокна представляютъ два

¹ Nouvelles observ., etc. p. 314; Selecta f. C. Tom. I. Tab. II. fig. 1-a etc.

² Gardn. Chron. 1851. p. 227.

³ Bot. Zeit. 1857, S. 193.

⁴ l. c. p. 121. Planche 7. fig. 11, 12, a, a'.

⁵ Ueber die Fruchtentwicklung der Ascomyceten. 1863, S. 3. «Die ersten Anfänge der eritheciun sind Pusschliesslich an den Kreuzungsstellen der Myceliumfäden zu finden».

⁶ l. c. p. 121.

возвышенъица, которая сначала почти одинаковы по своей величинѣ, но скоро вздутіе изъялого волоконца выростаетъ и отдѣляется у своего основанія перегородкой, вздутіе же верхней нити удлиняется, прикладывается къ первому возвышенню, и получаетъ перегородку почти посерединѣ. (Табл. III. fig. 1, 2. e — a). De-Bary считаетъ вздутіе — за женскій половой органъ и называетъ его яйцевою клѣткою (Eizelle), вздутіе же — за мужской органъ или антеридій (Antheridie). Скоро можно замѣтить, что изъ основанія яйцевой клѣтки выходятъ нѣсколько возвышений (по de-Bary отъ 8 — 9, изъ же случалось насчитывать у *Erysiphe lamprocarga* только 6), которые растутъ чрезвычайно быстро и окутываются ею плотно со всѣхъ сторонъ (Табл. III. fig. 2), такъ-что антеридій дѣлается трудно различимымъ между ними. Эти возвышеньица съ самаго начала растутъ спирально и сходятся на верхушкѣ. По de-Bary¹ направленіе ихъ сначала идетъ прямо «Sie (die Schläuche) verlängern sich rasch, bis ihre Spitzen über dem Scheitel der Eizelle zusammenstoßen; anfangs verlaufen sie gerade, meridianartig, später in einer schwachen spiralen Windung».

Не много спустя, эти спирально извитыя клѣтки получаютъ поперечную перегородку и вся поверхность молодаго спорангія является клѣтчатымъ тѣломъ и составляетъ его вѣнчнюю оболочку или перидій (peridium).

Что касается до внутренней полости спорангія, гдѣ находится увеличившаяся въ своемъ размѣрѣ, яйцевая клѣтка, то мнѣ не удалось прослѣдить ее измѣненія, по причинѣ непрозрачности перидія. De Bary² говоритъ, что сумки, въ которыхъ потомъ развиваются споры и внутренняя оболочка, выстилающая внутреннюю поверхность спорангія, происходятъ чрезъ быстрое дѣленіе яйцевой клѣтки.

Мѣшкі, заключающіе внутри себя споры, встрѣчаются въ различномъ числѣ въ спорангіяхъ. Иногда только одинъ мѣшокъ наполняетъ всю его полость, иногда же бываетъ 6, 8 и т. д. Всѣ мѣшкі обыкновенно сужены на концѣ, сидѣть такимъ образомъ въ спорангіи, что основанія находятся въ одной точкѣ и слѣдовательно имѣютъ дугообразное расположение. Если случаются парофизы (какъ у *Phylactinia guttata*), то они располагаются, какъ у всѣхъ *Rugenomycesetes*, между мѣшками.

Число споръ обыкновенно бываетъ различно, отъ 2 — 8, но очень часто случается, что вѣкторыя изъ нихъ не развиваются, почему при опредѣленіяхъ вида или рода (гдѣ берется во вниманіе число ихъ, какъ напр. у *Léveillé*), не надо ограничиваться

¹ L. c. s. 5.

² L. c. s. 7.

немногими экземплярами, а по возможности стараться пересмотреть ихъ достаточное количество.

Что касается до образованія споръ въ мѣшкахъ, то de-Bary открылъ нѣкоторыя особенности, которыя я имѣлъ случай прослѣдить при изученіи развитія споръ той-же *Erysiphe lamprocarga* и кромѣ того у *Phyllactinia guttata*, *Sphaerotheca Castagnei* (растущей на хмѣлѣ) и нѣкоторыхъ другихъ. Въ-началѣ, когда еще периодъ не окрашенъ, мѣшокъ наполненъ свѣтлозернистою протоплазмой, въ верхней части которой плаваетъ ядро. Съ окончаніемъ возрастанія спорангія, т. е. когда онъ получитъ коричневое окрашиваніе, зерно исчезаетъ. Содержимое мѣшка въ это время заключаетъ много свѣтлыхъ вакуоль, большей или меньшей величины.

Немного времени спустя, протоплазма въ мѣшкѣ дѣлается гуще, сильно преломляясь свѣтль, наполняется безчисленнымъ множествомъ мелкихъ зернышекъ и окрашивается отъ юда въ коричневый цвѣтъ, съ фиолетовымъ оттенкомъ. Эта протоплазмическая масса названа de - Bary — эпиплазмой (*Epiplasma*). Въ эпиплазмѣ можно было замѣтить двѣ молодыя споры, въ срединѣ которыхъ находились по рѣзко-обрисованному ядру. Ядрышка, какъ это наблюдалъ de-Bary, я не могъ замѣтить у *Erysiphe lamprocarga*. Если положить такой молодой мѣшокъ въ каплю воды, то онъ сильно разбухаетъ и достигаетъ размѣра почти вдвое большаго, чѣмъ въ-началѣ, но вынутіи его изъ спорангія. Черезъ 8 минутъ эпиплазма, въ которой находились споры, отдѣлилась отъ нихъ мало по малу и образовала, вокругъ этихъ органовъ, свѣтлая пространства («ein wasserheller Hoff» по de - Bary). Черезъ четверть часа мѣшокъ раздувался еще болѣе, эпиплазма мутнѣла и мѣшокъ наконецъ лопался.

По словамъ de-Bary, какъ я уже сказалъ, надо различать протоплазму (*Protoplasma*) и эпиплазму (*Epiplasma*). Первая служитъ матеріаломъ для образованія дочернихъ клѣточекъ, вторая же характеризуется: сильнымъ лучепреломленіемъ, слизистымъ свойствомъ и особенно краснокоричневымъ или коричнево-фиолетовымъ окрашиваніемъ отъ юда; въ растворѣ кармина эпиплазма окрашивалась едва замѣтно, между тѣмъ какъ протоплазма молодыхъ споръ окрашивалась въ ярко-красный цвѣтъ.

При совершенномъ созрѣваніи споръ, эпиплазма, такъ-же какъ и протоплазма, исчезаетъ совершенно, и, по мнѣнію de - Bary, идетъ при этомъ на образованіе оболочки споръ (*exosporium*), или же, какъ у *Peziza convexula*, *Peziza melaena*, покрываетъ споры тонкимъ студенистымъ слоемъ.

Что касается до вопроса, какимъ образомъ созревшая споры выходятъ изъ спорангія.

Ни́кто изъ микологовъ не говоритъ утверждительно, и только Léveillé, въ своей монографии рода Erysiphe, обратилъ на это должное вниманіе.

Действительно, Wallroth, Nees ab Esenbeck, Martius, Decandolle, Link, Ehrenberg, Berkeley и друг. — не рѣшаютъ этого вопроса; Duby утверждалъ, что спорангіи распространяются неправильно; Tulasne въ своихъ «Sel. fung. Сагр. Том. I» даетъ изображенія спорангіевъ, лопнувшихъ въ различныхъ направленихъ; Fries, Montagne, Dupey предполагаютъ, что на верхушкѣ спорангія образуется отверстіе, куда и выходятъ споры. Levéillé рассматривалъ спорангіи, пролежавшіе всю зиму на землѣ, и все-таки не находилъ ни разрыва, ни отверстія, и предполагаетъ, что вѣроятно происходитъ полное разрушение периода и такимъ образомъ споры дѣлаются свободными.

Многія изъ Erysiphe украшены особыми отростками, которые прикреплены у основания спорангіевъ и распространяются во всѣ стороны въ видѣ лучей; иногда они даютъ чрезвычайно красивую форму и служатъ для приподнятия спорангіевъ въ верхъ.

Прежніе микологи придавали этимъ прибавкамъ (appendiculae Lév.; fulcra Schlecht., Fries, Berkeley; hypomaclia Biv. Bernardi; capillitium Wallr. hyphopodium (proprium, radiatum) Corda; Pili suffulcantes Tul.); и физиологическое от направленіе, такъ напр., Meyen въ своей «Pflanzen-Pathologie» говорить: «Von diesem Fruchtbläschen laufen in radialer Richtung feine Fäden, bei verschiedenen Arten von verschiedener Form, aus, welche man Stützen nennt, und die wahrscheinlich zur Ernährung des Fruchtbläschens dienen»¹.

Въ то время, какъ Meyen только дѣлаетъ одно предположеніе о томъ, что эти прибавки служатъ для питания спорангія, Unger окончательно утверждаетъ это: «Dass aber die Ernährung der Fruchtblase bei Erysiphe durch das Capillitium geschehe, bedarf wohl keines weiteren Beweises. Dieselbe durch die Epidermis excernirte Materie, die der Entstehung des Subiculum zum Grunde liegt, darf daher ohne Zweifel auch von den wurzelartigen Enden der Stützen aufgenommen und assimiliert werden»².

Léveillé различаетъ нѣсколько видовъ этихъ прибавковъ:

1. *Appendiculae floccosae*, волокнистые прибавки, которые очень трудно замѣтить, потому что они мало чѣмъ отличаются отъ мицелія, напр. у Erysiphe graminis, Erysiphe communis и др.

2. *Appendiculae aciculatae*, булавовидные прибавки, съ разширениемъ въ томъ мѣстѣ, где они прикрепляются къ спорангію, напр., у *Phyllactinia guttata*.

¹ L. c. S. 179.

² L. c. S. 392.

3. *Appendiculae uncinatae*, крючковатые прибавки, закрученные на концѣ въ видѣ крючка, напр. у *Uncinula Bivonae*, *Uncinula adunca* и пр.

4. *Appendiculae dichotomae*, дихотомически-развѣтвленные прибавки, напр. у *Calocladia Berberidis* и др.

Форма и окрашиваніе этихъ прибавковъ, вмѣстѣ съ числомъ споръ и мѣшковъ, составляютъ рѣзкіе признаки, на которыхъ Léveillé и основалъ раздѣленіе *Erysiphe* на шесть родовъ:

1. *Podosphaera*.
2. *Sphaerotheca*.
3. *Phyllactinia*.
4. *Uncinula*.
5. *Calocladia*.
6. *Erysiphe*.

Всѣ они съ первого же взгляда могутъ быть отличаемы, благодаря вышеупомянутымъ признакамъ.

Особеннаго интереса заслуживаетъ прозрачное тѣло, находящееся на поверхности спорангія *Phyllactinia guttata*.

Появлениѣ его въ видѣ капли (отъ чего *Phyllactinia* и получила название *guttata*) обращало вниманіе многихъ ученыхъ. Wallroth, Ehrenberg¹, Link², Fries³, Esenbeck⁴, Martius⁵ и Bonorden⁶ занимались изученіемъ этого тѣла и старались объяснить его различнымъ образомъ.

Въ нынѣшнемъ году я находилъ *Phyllactinia guttata* въ громадномъ количествѣ на *Corylus avellana* и *Betula alba*, въ окрестностяхъ Харькова. Всѣ спорангіи имѣли на верхушкѣ вышеупомянутое прозрачное тѣло въ видѣ капли, состоящее изъ базидій, на которыхъ сидѣли по-нѣскольку мелкихъ ячеекъ, снабженныхъ длинными ножками. Все это тѣло имѣло, кромѣ того, свою оболочку, состоящую изъ весьма нѣжныхъ многоугранныхъ клѣточекъ (Табл. VI, а — д). Всѣ эти базидіи, съ сидящими на нихъ мелкими спорами (?), въ свѣжемъ состояніи находятся въ каплѣ слизи, которая потомъ

¹ Nova Acta nat. Cur. T. X. p. I. p. 206.

² Sp. plant. Linn. T. VI. 1824. part. I. p. 116.

³ Syst. Myc. T. III. pp. 245—246.

⁴ Syst. d. Pilze. p. 148, pl. XIV. fig. 134.

⁵ Flora crypt. Erlang. 1817. p. 393.

⁶ Bot. Zeit. 1857. S. 193.

заносить. На каждой базидии находится неопределенное число ячеекъ (споръ?) отъ 8 до 15; въ водѣ онъ не проростали и не измѣняли даже своей цилиндрической формы.

Мои наблюденія надъ исторіей развитія этихъ базидій и вообще надъ строеніемъ промежуточнаго дѣла совершенно подтверждаютъ наблюденія Tulasne¹ надъ тѣмъ-же грибомъ, съ тою только разницей, что я не видѣлъ, находящихся во внутренней полости спорангія, парафизовъ.

Bonorden, также изучавшій строеніе *Phyllactinia guttata*, считаетъ цилиндрическія тѣла на ножкахъ за образованія очень напоминающія парафизы *Discomycetes*: далѣе онъ утверждаетъ, что они выходятъ изъ внутренней полости спорангія, и наконецъ приписываетъ имъ способность разсѣменять споры. «Sie scheinen keine andere Bedeutung zu haben, als dass sie vermöge ihrer federartigen Leichtigkeit und Flüchtigkeit die Verbreitung der Sporen fördern»².

Описанные органы на поверхности спорангія *Phyllactinia guttata* были также описаны и подъ особеннымъ названіемъ; такъ напримѣръ Naegeli³ описывалъ ихъ и считалъ за особенный грибокъ, который онъ и назвалъ *Schinzia penicillata*.

IV.

При разматриваніи всѣхъ вышеупомянутыхъ органовъ размноженія, мнѣ удалось заѣтить органы, которые не были, сколько мнѣ известно, пока ни кѣмъ наблюдалась. Эти органы состоять изъ продолговатыхъ клѣтчатыхъ тѣлъ, чрезвычайно сходныхъ со спорами *Sporidesmium-a* spec. и которые появились въ нынѣшнемъ году въ окрестностяхъ Харькова въ чрезвычайно большомъ количествѣ; въ нѣкоторыхъ мѣстахъ около Бѣлогорода ихъ было меньше, и наконецъ, на экземплярахъ *Erysiphe*, полученныхъ мною отъ студента Л. В. Рейнгардта, изъ окрестностей Новомиргорода (херс. губ.) — ихъ совершенно не находилось. Изъ этого видно, что описываемые органы не есть явленіе всесмѣстное и часто встрѣчающееся, а появились у насъ въ-слѣдствіе условій болѣе для нихъ благопріятныхъ.

Постепенные переходы, которые я постараюсь показать ниже, между конидіями и описываемыми органами, заставили меня назвать ихъ — *макроконидіями* (*macroconidia*).

¹ Sel. fung. Carp. T. I. p. 194. Tab. 1. fig. 1—14.

² Bot. Zeit. 1857. S. 196.

³ Sur les Champignons vivant dans l'interieur des cellules végétales. Ann. sc. nat. 2-e Ser. T. XIX p., 86; Linnaea. 1848. S. 278.

1. *Erysiphe lamprocarpa*. Lév.

(*Alphitomorpha lamprocarpa* Wallr.; *Er. communis* v. *lamprocarpa* Fries).

Мѣстообитаніе: *Hyoscyamus niger*.

Мѣстонахожденіе: Дача Рашке, Григоровка, Филиппово село.

Макроконидіи являются здѣсь въ видѣ темно-серыхъ клѣтчатыхъ тѣлъ, заостряющихся, болѣею частію, къ верху и разширенныхъ у основанія. Они сидятъ на однѣхъ и тѣхъ-же нитяхъ мицелія, которая несутъ пикниды и конидіи.

При проростаніи макроконидій (Таб. III. 3. *mc*), она даетъ четкообразный мицелій, на которомъ являются: на одной сторонѣ макроконидіи — конидіи (*c*), а на другой — макроконидіи (*mc*), соединенные по-нѣскольку въ видѣ цѣпочекъ.

При этомъ надо замѣтить, что изъ одного и того-же отдѣленія макроконидіи не являлись оба органа вмѣстѣ, т. е. конидіи появлялись изъ одного отдѣленія, а макроконидіи — изъ другаго. (Табл. III. 3.).

Въ молодомъ возрастѣ макроконидіи состоятъ изъ продолговатыхъ тѣлецъ, наполненныхъ зернистою протоплазмой, потомъ являются болѣе и болѣе замѣтныя поперечные перегородки, и наконецъ уже въ-послѣдствіи, въ мѣстахъ появленія этихъ перегодокъ, являются пережимы, и макроконидіи темнѣютъ (Табл. III. *mc*).

Органы эти чрезвычайно быстро прорастаютъ. Такъ, напримѣръ, если положить вечеромъ макроконидію въ каплю воды (подъ колпакъ), то на другой-же день она произведетъ громадное количество новыхъ совершенно созрѣвшихъ макроконидій, соединенныхъ въ цѣпочки.

Цѣпочки эти бываютъ различной длины: иногда они состоятъ изъ 30 макроконидій, соединенныхъ вмѣстѣ, иногда же только изъ 5 и 6. Цѣпочка такая чрезвычайно напоминаетъ грибокъ *Alternaria* Nees.

Макроконидіи соединены въ такихъ случаяхъ или непосредственно, т. е. верхушка нижней прикасается къ основанию верхней, или же посредствомъ короткихъ перемычекъ (таб. III. 4). Часто изъ какого-нибудь отдѣленія макроконидіи выходитъ ножка, которая удлиняется, получаетъ поперечные перегородки и достигаетъ значительной длины, прежде чѣмъ на ея концѣ появятся подобные же органы; иногда даже такая длинная ножка въ свою очередь вѣтвится дихотомически и потомъ уже несетъ цѣочки макроконидій. Всѣ эти образования до такой степени сходны съ конидіями *Pleospora herbarum*, которая изображаетъ Tulasne въ *Sel. fung. Carp.* T. II, Таб. XXXII.

т. 2, 6, что можно бы было ихъ чрезвычайно легко принять одни за другія, если бы не была известна исторія ихъ развитія.

Наконецъ замѣчу, что если одинъ спорангій *Erysiphe lamprocarpa* безъ макроконидій положить въ воду, то черезъ нѣсколько дней изъ основанія его начинаютъ подыматься вити, которые или какъ-разъ у основанія производятъ цѣпочки макроконидій, или же вытягиваются сначала на довольно значительную высину, и уже потомъ проходятъ ихъ. Однимъ словомъ, при подобныхъ случаяхъ повторяется то-же самое какъ и при проростаніи самой макроконидіи.

Относительно величины макроконидій надо замѣтить, что она колеблется у различныхъ видовъ *Erysiphe*, но приблизительно въ длину достигаютъ эти органы $0,04-05\text{ mm}$, а въ ширину $0,022-025\text{ mm}$.

2. *Calocladia Berberidis*. Lév.

(*Erysiphe Berberidis* DC; *Erysiphe penicillata* var. 3. *Berberidis* Link; *Alphitomorpha penicillata* γ *Berberidis* Wallr.; *Calocladia* s. *Microsphaera* Lev; *Erysiphe Berberidis* Tul.).

Мѣстообитаніе: *Berberis vulgaris*.

Мѣстонахожденіе: ботаническій садъ.

У *Calocladia* я нашелъ постепенные переходы, которые связываютъ конидіи съ макроконидіями и которые дѣлаютъ эту связь неоспоримою.

Прежде всего должно замѣтить, что здѣсь очень часто являются уродливые образования конидій; такъ напр., иногда каждая изъ ячеекъ цѣпочки конидій дѣлится особымъ перегородкой, верхняя ячейка заостряется, и вся цѣпочка темнѣеть (таб. IV. 1. a); иногда же дѣленія такого не происходитъ, верхушка едва заостряется, полуточка поперечная перегородки и цѣпочка конидій превращается въ макроконидію (таб. IV. 1. mc^1 mc^2). Между этими двумя формами (уродливой¹ и настоящей) существуетъ безчисленное множество самыхъ постепенныхъ переходовъ.

Болѣе того у *Calocladia Berberidis* можно встрѣтить такого рода образованія: верхняя ячейка цѣпочки конидій превращается въ макроконидію, тогда-какъ нижняя часть образуетъ пикниду (таб. IV. 1. cmc).

Впрочемъ подобные макроконидіи не проросли, тогда-какъ внутри нижней ея половины, превратившейся въ пикниду, микротилоспоры все-таки появлялись.

При проростаніи макроконидій происходили тѣ-же цѣпочки конидій и макроконидій.

¹ Известныя формы изображаетъ и Tulasne у *Erysiphe pannosa*. Sel. f. Carp. Tom. I. 209. Tab. III 2. «*His rigidos, in brachia divaricata discedentes*».

3. *Uncinula bicornis*. Lév.

(*Erysiphe Aceris* DC, Fr., Corda; *Alphitomorpha bicornis* Wallr.; *Erysiphe Aceris* Tul.).

Мѣстообитаніе: *Acer tataricum*; *Ac. campestre*.

Мѣстонахожденіе: Университетскій садъ, Григоровка, Бѣлгородъ.

Стремленіе конидій дѣлиться поперечными перегородками, замѣченніе у *Calocladia Berberidis*, еще болѣе развито у *Uncinula bicornis*: здѣсь цѣпочки конидій — изъ неопредѣленаго числа ячеекъ, и часто можно видѣть, что одна изъ ячеекъ передѣлилась поперекъ, тогда-какъ клѣточки, лежащія надъ нею и подъ нею, не имѣютъ этихъ перегородокъ (Таб. IV. 2 *c¹*); иногда-же нѣсколько ячеекъ дѣлятся, и представляются длинныя цѣпочки круглыхъ мелкихъ ячеекъ, совершенно отличающихся по виду отъ настоящихъ конидій (таб. IV. 2 *c²*).

Макроконидіи здѣсь прозрачны, бѣлы и только въ молодости имѣютъ остроконечную верхушку, которая потомъ округляется съ возрастомъ (IV. 2. *mc*).

При проростаніи получаются невѣтвящіяся цѣпочки, состоящія изъ 15—30 свѣтлыхъ и прозрачныхъ макроконидій.

4. *Sphaerotheca Castagnei*. Lév.

(*Erysiphe macularis* Fr.; *Alphitomorpha macularis* Wallr.; *Erysiphe Humuli* DC, Link., Tul.).

Мѣстообитаніе: *Humulus Lupulus*.

Мѣстонахожденіе: Куряжъ, Хорошевъ, Григоровка, Бѣлгородъ.

Макроконидіи здѣсь ничѣмъ не отличаются отъ подобныхъ же органовъ, описанныхъ у другихъ родовъ *Erysiphe*. Они также въ молодости заострены, также дѣлятся поперечными перегородками и производятъ при проростаніи цѣпочки макроконидій и конидій (Табл. V. 1.). То-же самое можно сказать и о *Sphaerotheca*, растущей на *Sanguisorba off.* (Табл. V. 2.).

5. *Phyllactinia guttata*. Lév.

(*Mucor Erysiphe* Linn.; *Sclerotium Erysiphe* β *Coryleum* Pers.; *Sclerotium suffultum* Rebent.; *Erysiphe Coryli et Fraxini* DC; *Erysiphe vagans* Bivonae Bern.; *Erysiphe suffulta* N. ab Esenb.; *Alphitomorpha guttata* Wallr., Bonord; *Erysibe orbicularis* Ehrenb.; *Erysibe guttata* Link; *Erysiphe guttata* Fries, Rab., Tul.).

Мѣстообитаніе: *Corylus*, *Betula*.

Мѣстонахожденіе: Жихоръ, Хорошевъ, Бѣлгородъ.

Phyllactinia guttata была найдена мною совершенно безъ конидій, какъ она въ боль-

случаев и встречается, и имела на верхушке спорангий кистчатый прозрачный кончик, о котором мы уже говорили. (Стр. 16).

Изъял спорангий въ каплю воды, и, чрезъ нѣсколько дней, вокругъ него появился нѣсколько цѣпочекъ макроконидій, совершенно сходныхъ съ тѣми-же органами у *Uncinula*, *Calocladia* и *Sphaerotheca*; кромеъ того, на тѣхъ-же нитяхъ, которые производили цѣпочки макроконидій, находились и конидіи, совершенно правильно расположившися (таб. VI. с.). Концы нитей, производящихъ конидіи и макроконидіи, непосредственно изъ одной точки нижней поверхности спорангія. (Таб. VI).

Появление конидій, которыхъ прежде не было, и расположение ихъ на однихъ и тѣхъ-же нитяхъ, которыхъ производили макроконидіи, мнѣ кажется, достаточно свидѣтельствующее о взаимной связи этихъ двухъ органовъ.

Появление нахожденіе макроконидій у всѣхъ родовъ *Erysiphe*, постепенный переходъ, замѣченный между конидіями и названными органами, наконецъ, случаи ображенія макроконидій вмѣстѣ съ пикнидою изъ одной цѣпочки конидій (какъ у *Calocladia Berberidis*), а главное появленіе настоящихъ конидій при проростаніи одной макроконидіи — все это, кажется, даетъ полное право отнести эти новые органы къ тому же общему уже органовъ размноженія *Erysiphe*; рѣдкость же ихъ нахожденія и соприкосновеніе со спорами *Sporidesmium* и было причиной, что микологи не обратили вниманія на нихъ.

Въ заключеніе привожу списокъ тѣхъ растеній, на которыхъ развивались *Erysiphe*, на которыхъ органами размноженія и на которыхъ макроконидіи находились въ

<i>Astragalus glycyphyllos?</i> . . .	<i>Calocladia halosericea</i> (<i>Astragali</i>).
<i>Acer campestre</i> }	<i>Uncinula bicornis</i> .
— <i>tataricum</i> }	
<i>Bidens cernua</i>	<i>Erysiphe lamprocarpa</i> .
<i>Betonica spec.</i>	— <i>communis</i> , <i>Erysiphe lamprocarpa</i> .
<i>Berberis vulgaris</i>	<i>Calocladia Berberidis</i> .
<i>Betula alba</i>	<i>Phyllactinia guttata</i> .
<i>Cynoglossum spec.</i>	<i>Sphaerotheca Castagniei</i> .
<i>Centalvulus arvensis</i>	<i>Erysiphe communis</i> .

<i>Corylus avellana</i>	.	.	.	<i>Phyllactinia guttata.</i>
<i>Evonymus verrucosus</i>	.	.	.	<i>Calocladia commata.</i>
—				<i>europaeus</i> } .
<i>Echium spec.</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca Castagnei.</i>
<i>Fraxinus excelsior.</i>	.	.	.	<i>Phyllactinia guttata.</i>
<i>Heracleum spec.</i>	.	.	.	<i>Erysiphe Martii.</i>
<i>Humulus Lupulus.</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca Castagnei.</i>
<i>Lamium maculatum</i>	.	.	.	<i>Erysiphe lamprocarpa.</i>
<i>Leonurus cardiaca.</i>	.	.	.	— <i>Martii.</i>
<i>Lappa major</i>	.	.	.	<i>Montagnei.</i>
—				<i>minor</i> }
<i>Lonicera tatarica</i>	.	.	.	<i>Calocladia Ehrenbergii.</i>
<i>Melilotus officinalis</i>	.	.	.	<i>Erysiphe lamprocarpa.</i>
<i>Mentha aquatica</i>	.	.	.	—
<i>Populus tremula</i>	.	.	.	<i>Uncinula adunca.</i>
<i>Plantago major</i>	.	.	.	<i>Erysiphe lamprocarpa, Sphaerotheca Castagnei.</i>
<i>Phlomis agraria</i>	.	.	.	—
<i>Polygonum lapathifolium.</i>	.	.	.	— <i>communis.</i>
<i>Rosa centifolia</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca pannosa, Uncinula Wallrothii.</i>
<i>Rumex acetosella</i>	.	.	.	<i>Erysiphe communis.</i>
<i>Ranunculus spec.</i>	.	.	.	—
<i>Rhamnus frangula.</i>	.	.	.	<i>Calocladia divaricata.</i>
—				<i>catharticus</i> . . . — <i>Friesii.</i>
<i>Sanguisorba officinalis</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca Castagnei.</i>
<i>Senecio vulgaris</i>	.	.	.	<i>Erysiphe lamprocarpa.</i>
<i>Symphytum off.</i>	.	.	.	— <i>horridula.</i>
<i>Thalictrum simplex?</i>	.	.	.	— <i>communis.</i>
<i>Taraxacum off.</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca Castagnei.</i>
<i>Trifolium pratense</i>	.	.	.	<i>Erysiphe lamprocarpa.</i>
<i>Urtica dioica</i>	.	.	.	— <i>Martii.</i>
<i>Xanthium strumarium</i>	.	.	.	<i>Sphaerotheca Castagnei.</i>
—				<i>spinosum</i> }

О ВЪЯСНЕНИЕ ТАБЛИЦЪ.

Сокращенія: *c* — конидіи
pc — пикніди.
mc — макроконидіи
sp — спорангій.

ТАБЛИЦА III.

Erysiphe lamprocarga. Lév.
(*Hyoscyamus niger*).

1. Оплодотвореніе *Erysiphe*: *a* — антеридій.

e — яйцевая клѣтка.

2. Изъ основанія яйцевой клѣтки выходятъ отростки (видны только 4), которые
изогнувшись окружаютъ ее и образуютъ спорангій.

3. Макроконидія, дающая по одну сторону — вѣтвистую цѣпочку молодыхъ макро-
конидій *mc*, а по другую — цѣпочку конидій *c*.

4. Часть мицелія, несущаго спорангій, конидіи, пикніди и макроконидіи. Спорангій, про-
изведенный въ какое-то время въ водѣ, произвелъ вокругъ себя нѣсколько цѣочекъ макро-
конидій.

ТАБЛИЦА IV.

1. *Calocladia Berberidis* Lév.

(*Berberis vulgaris*).

a. Констрозная форма конидій, произшедшая отъ дѣленія ячеекъ.

*mc**. Разрѣзъ пикніды.

*mc**. Раздавленная пикніда.

*mc**. Содержимое пикніды, выходящее въ видѣ канатика. Образованіе стилоспэръ
еще не начиналось.

*mc** — Живая макроконидія.

*mc** — Сокрѣвшая макроконидія.

*mc** — Пикніда и макроконидія, произшедшія изъ одной и той-же цѣочки конидій.

2. *Uncinula bicornis*. Lév.

(*Acer campestre*).

*a** — Шапочка конидій, состоящая изъ трехъ ячеекъ; средняя передѣлилась по-поламъ.

c² — Монстrozная форма, произшедшая отъ дѣленія ячеекъ конидій; верхнія ячейки потемнѣли.

mc¹ — Молодая макроконидія.

mc² — Созрѣвшая макроконидія.

Т а в л и ц а V.

1. *Sphaerotheca Castagnei*, Lév.
(*Humulus Lupulus*).

mc¹ — Молодая макроконидія.

mc² — Болѣе взрослая макроконидія.

mc³ — Вполнѣ созрѣвшая макроконидія.

a — Монстрозное образованіе конидій.

2. *Sphaerotheca Castagnei*. Lév.

(*Sanguisorba off.*)

mc¹, *mc²*, *mc³* — постепенное развитіе макроконидій.

a — Уродливое образованіе конидій.

mc — Проростающая макроконидія, которая производить макроконидіи (*mc*) и конидии (*c*).

Т а в л и ц а VI.

Phyllactinia guttata. Lév.
(*Corylus avellana*).

Спорангій *sp*, положенный въ воду, далъ чрезъ нѣсколько времени цѣпочки макроконидій *mc*, выходящихъ изъ нижней его стороны.

c — Конидіи, совершенно правильно развитыя.

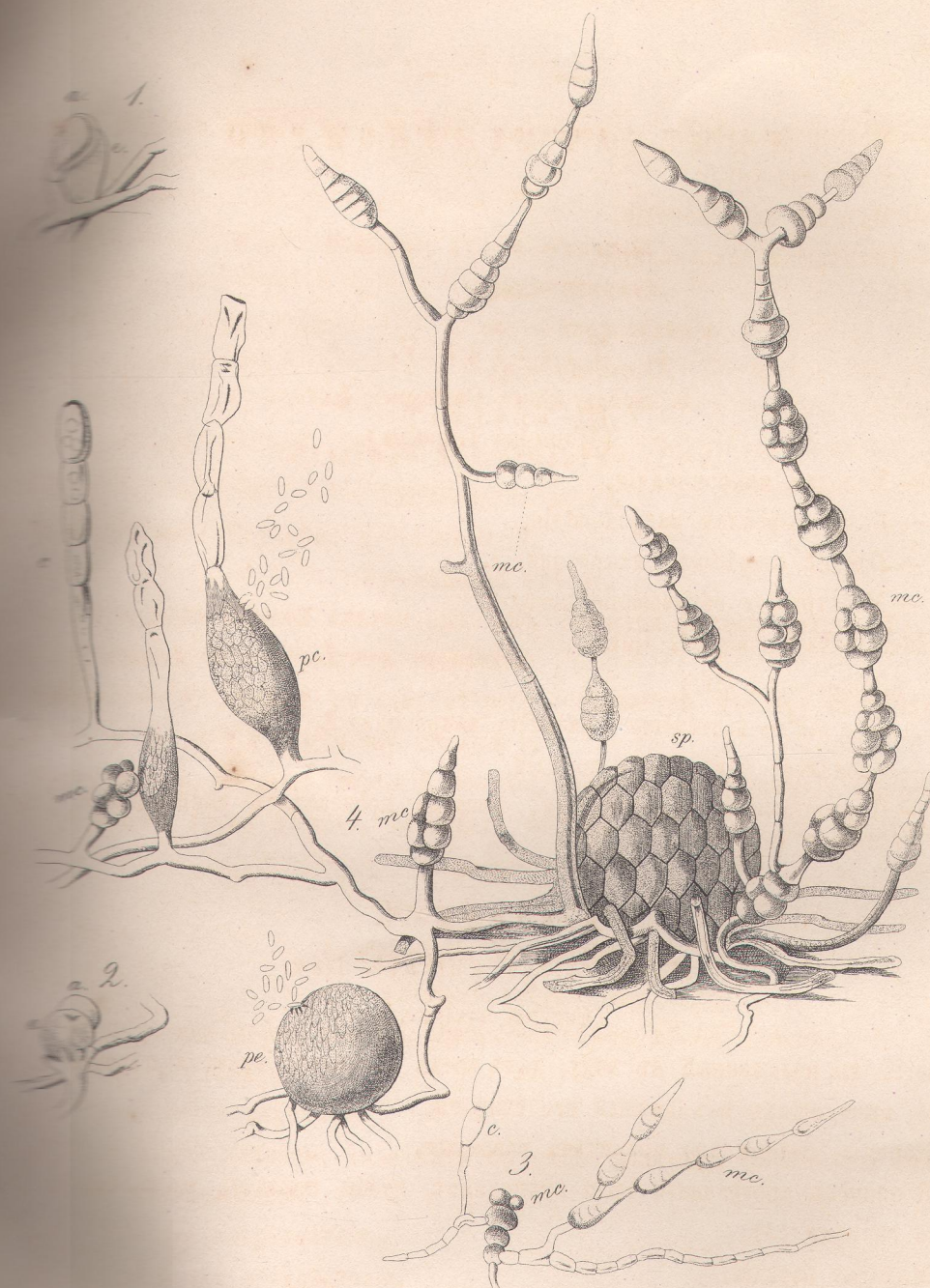
a — Колпачекъ прозрачнаго тѣла приподнятъ, чтобы показать расположение базидій со спорами (?).

b — Молодая базидія.

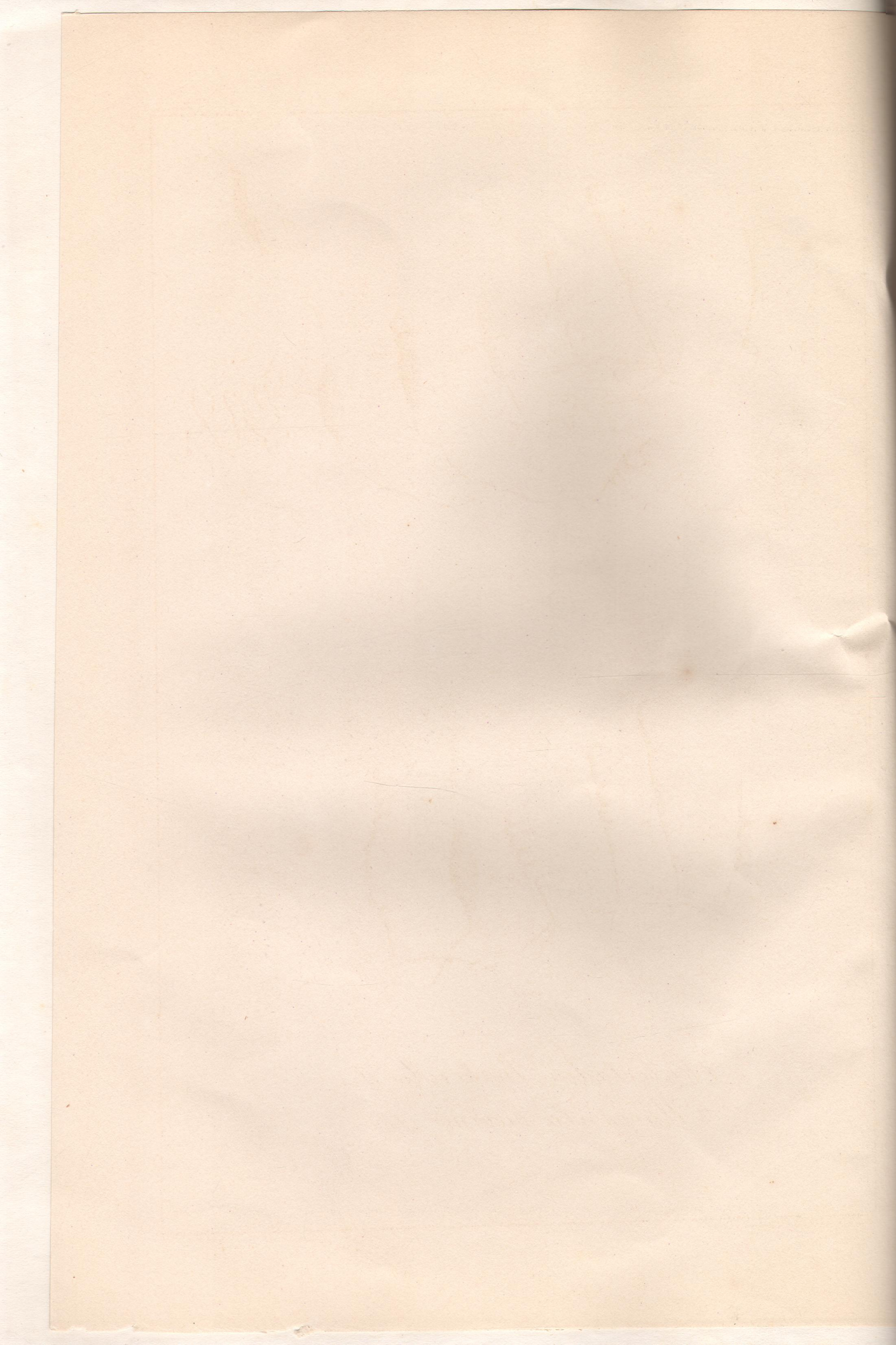
c — Болѣе взрослая.

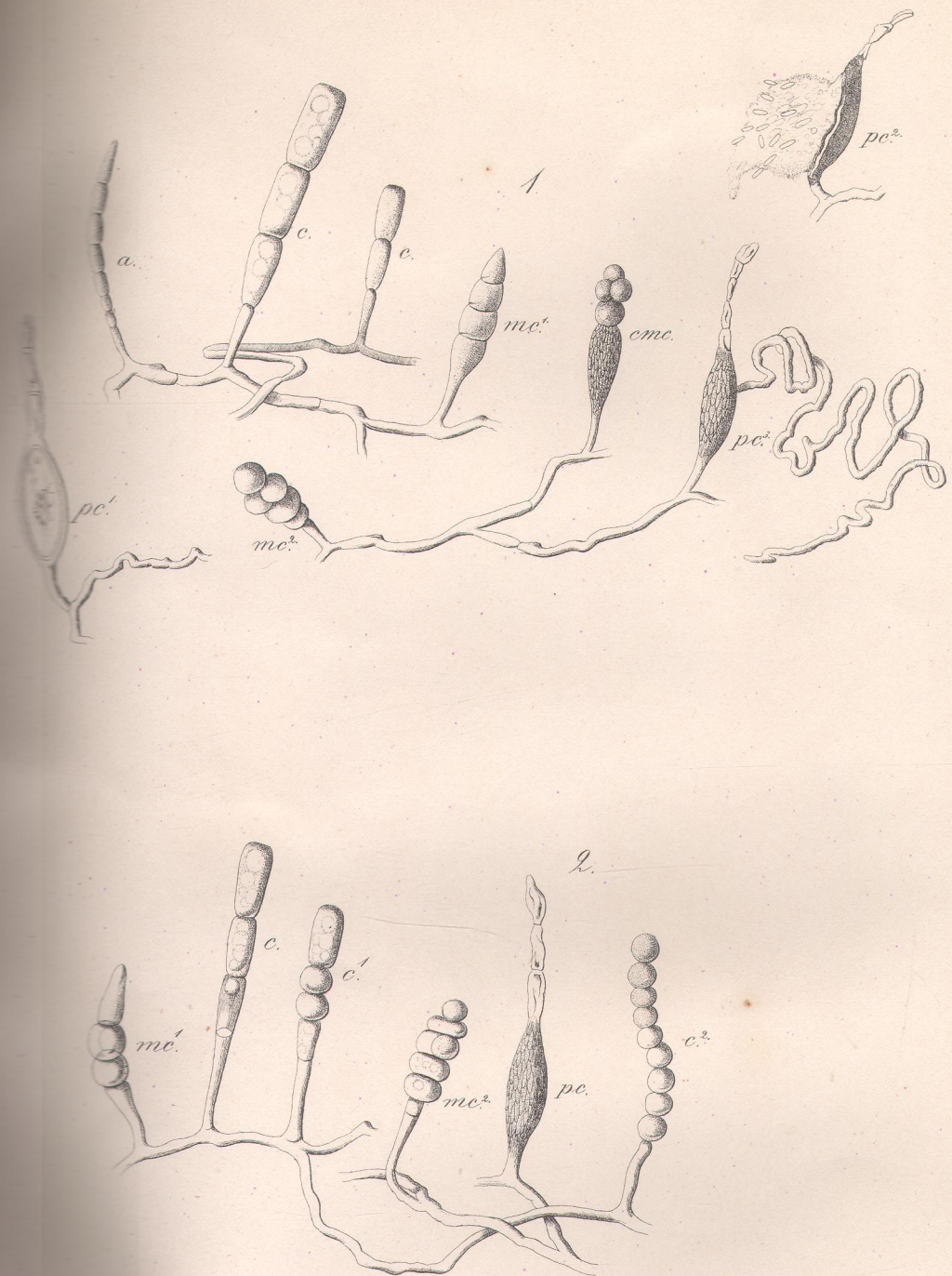
d — Цилиндрическія тѣльца сидятъ на длинныхъ ножкахъ.

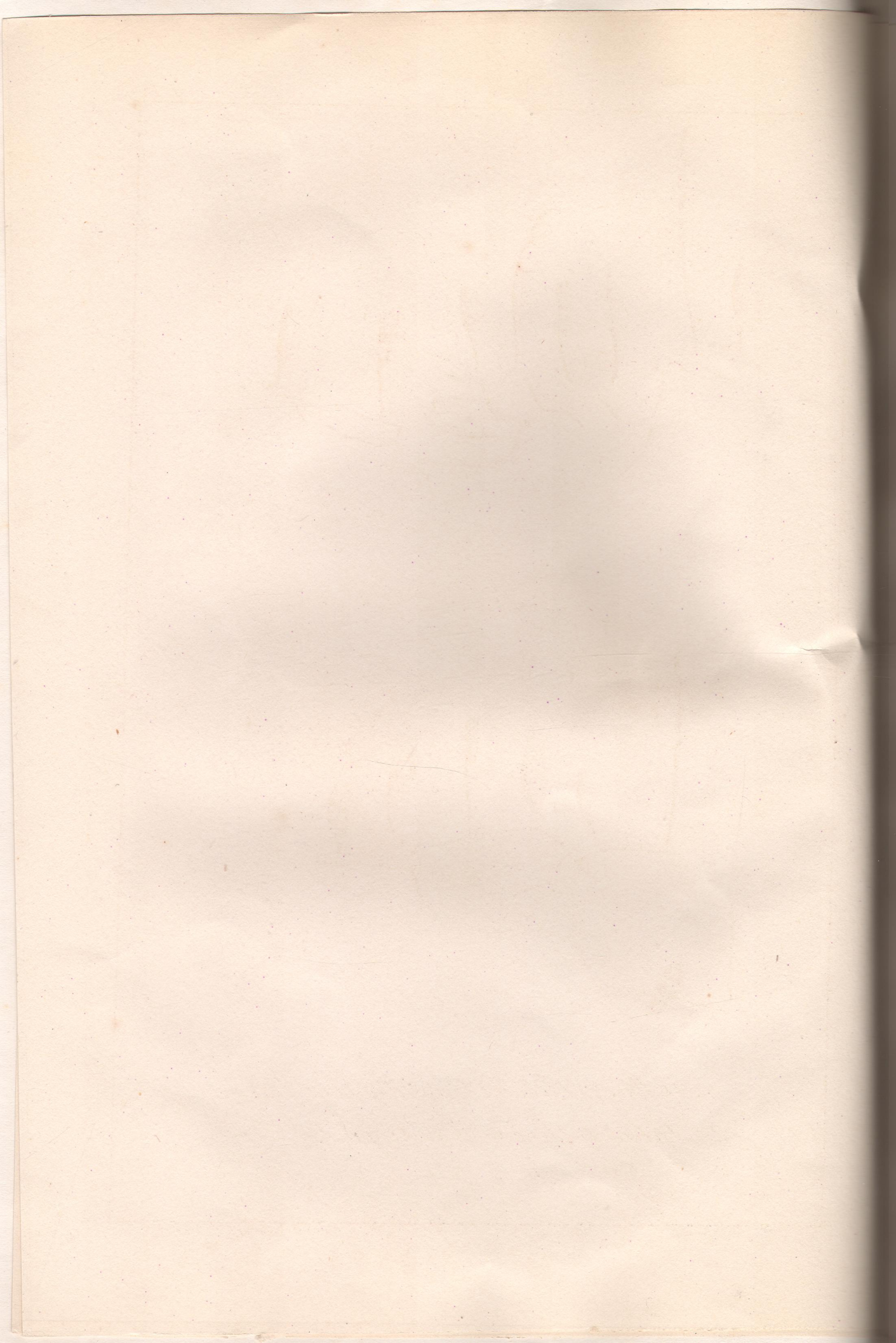
Спорангій раздавленъ и представляется наполненнымъ сумками со спорами; парафазовъ нѣть.

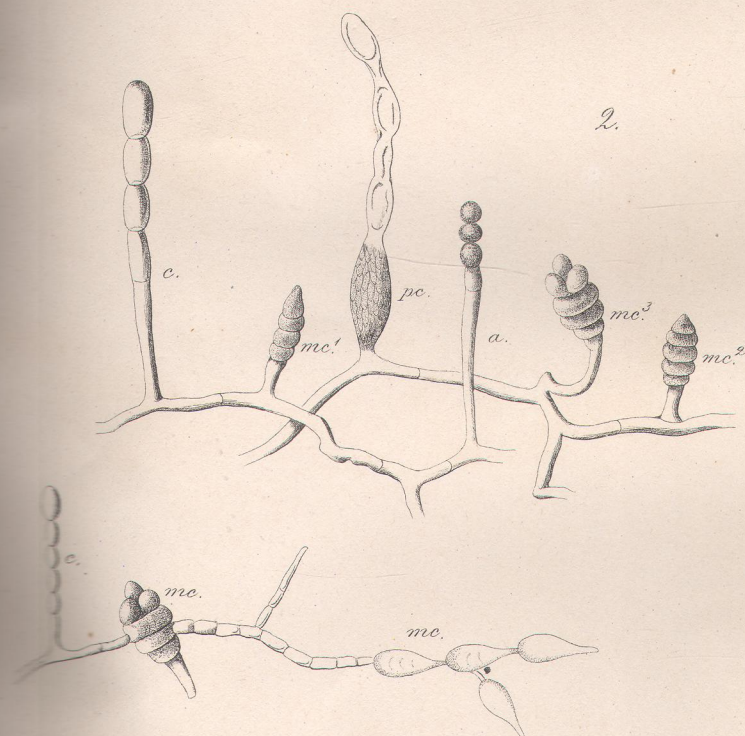
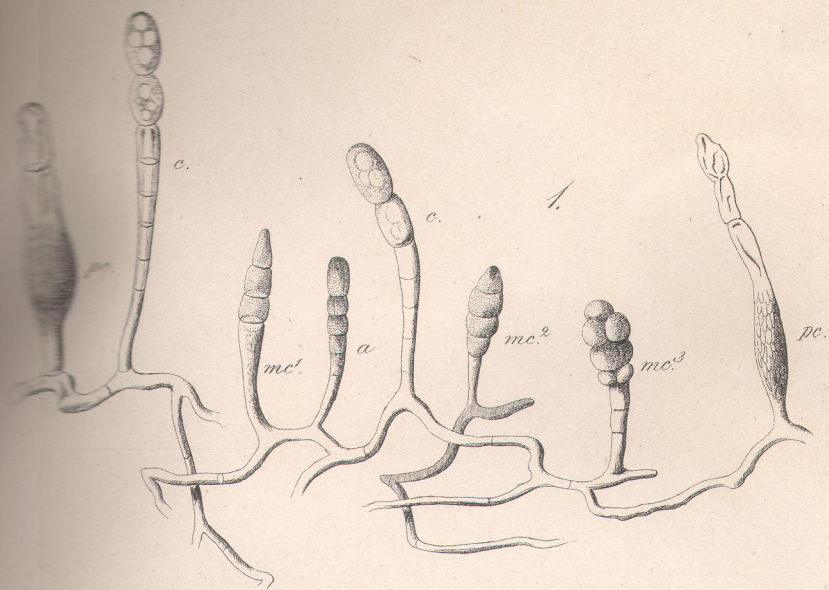


Erysiphe lamprocarpa Lev.

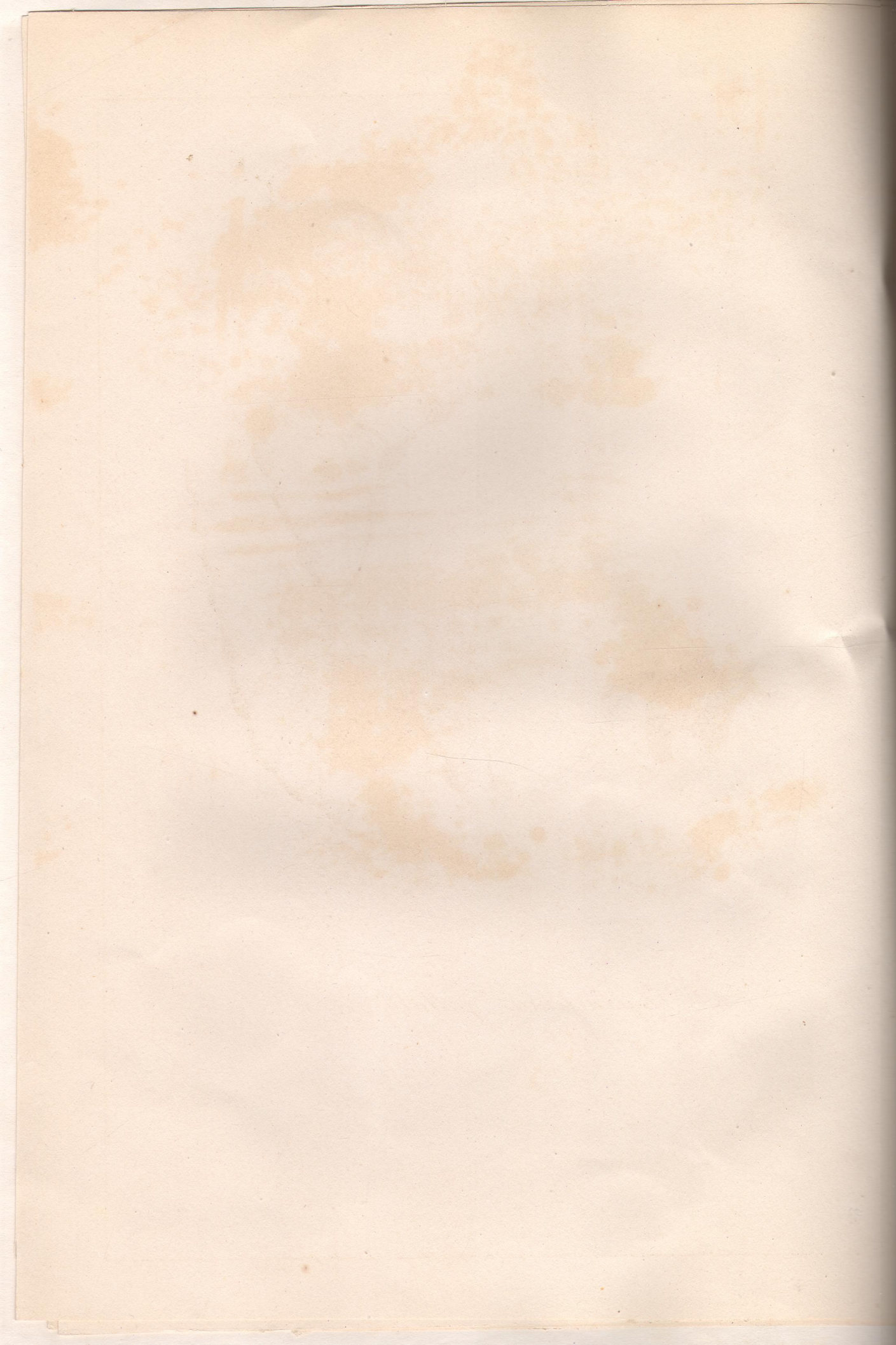


1. *Calocladia Berberidis* Lev.2. *Uncinula bicornis*. Lev.





1. *Sphaerotilus Castagnei*. Lev.
2. *Sphaerotilus Castagnei*. Lev.





Phyllactinia guttata Lev.

