

Rote Schlauchpflanze / Pitcher Plant



Sarracenia purpurea

“The use of the Pitcher Plant in small-pox is a discovery of the Indians of North America.”
(John H. Clarke, 1902)

"Sir, You have by this time, in all probability, heard something of an extraordinary discovery for the cure of small-pox, by the use of "Sarracenia Purpurea" or Indian Cup, a native plant of Nova Scotia. I would beg you, however, to give full publicity to the astonishing fact, that this same humble bog-plant of Nova Scotia is the remedy for small-pox, in all its forms, in twelve hours after the patient has taken the medicine.

It is also as curious as it is wonderful that, however alarming and numerous the eruptions, or confluent and frightfully they may be, the peculiar action of the medicine is such that very seldom is a scar left to tell the story of the disease.

(Frederick W. Morris, 1862)

"Le vaccin transmet la scrofule, il transmet la phthisie, soit qu'elle frappe le poumon, le système ganglionnaire ou le système osseux, il transmet la psore pour tout dire en un mot, car il est une des nombreuses têtes de ce monstre. Que de mères, dans nos dispensaires, viennent nous dire : Depuis que mon enfant a été vacciné il ne s'est plus bien porté. Toutes ces éruptions de diverses nature affectant les bras, les jambes, le cuir chevelu, la face, les yeux sous forme d'ophthalmie scrofuleuse, et qui se guérissent promptement, comme nos cahiers en font foi, par l'administration de la Sarracenia, par exemple, médicament qui paraît être contre la variole, ce qu'est la belladone contre la scarlatine, c'est-à-dire non-seulement un médicament curatif mais préventif, toutes ces affections, disons-nous, sont pour nous des affections psoriques dont la voie de transmission a été le vaccin. Si, comme le prouvent tant d'observations cliniques publiées dans ce journal, la Sarracenia jouit d'une action si efficace dans la variole, quel danger y a-t-il encore à voir survenir cette maladie dans ses formes les plus ordinaires, puisqu'il est avéré qu'elle guérit généralement dans l'espace de huit à dix jours par l'administration de ce médicament qui favorise et modère l'éruption, hâte la formation du pus, la dessiccation, prévient le prurit et ne laisse aucune trace de cicatrice, ce qu'attestent les observations également recueillies en Angleterre, en Espagne et en France?"

(Dr. Loin, 1865)

Inhalt / Content

Die Pflanze / The Plant

The Pitcher Plant

Die Familie der Sarrazeniengewächse

Frühere Erfahrungen / Former Experiences

Hints to the use of the *Sarracenia purpurea* by the American Natives

1862 - Dr. Morris announces an extraordinary discovery for the cure of small-pox

1862 - Cases of Small-pox treated by the *Sarracenia Purpurea*

1863 - Some cases of small-pox amongst the Guards at Windsor cured by *Sarracenia*

1863 - The controversy begins: can *Sarracenia* heal small-pox?

1864 - La *Sarracenia Purpurea* comme remède contre la petite vérole

1867 - Medical History - Edwin M. Hale

Prüfungen / Provings

I. Prüfungen / Provings

1867 - George H. Bute

1867 - T. Cation Duncan

1868 - L.-T. Houat

1871 - T. Cigliano

1876 - F. G. Oehme

1892 - Malcolm Macfarlan

II. Symptom-Register - Timothy F. Allen

Heilungen / Cures

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans une épidémie de variole à Barcelone - Manuel de Moragas

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans les éruptions psoriasiques - L. Gaudy

1864 - Éruption variolique chez une dame de 35 ans

1865 - Tuberculose pulmonaire chez un lampiste - L. Gaudy (⇒ engl. translation)

Klinische Hinweise / Clinical Hints

1869 - Phlyctenoid herpes in a 35 years old man - Anacleto Crica

1871 - Observations in Small-Pox - T. Cigliano

1874 - La *Sarracenia purpurea* comme remède préventif et curatif dans la petite vérole - Dr. Mouremans

1874 - *Sarracenia Purpurea* in Small-Pox

1874 - Disturbance of vision in a man - E. W. Berridge

Hering's Guiding Symptoms

Leitsymptome und Charakteristika / Keynotes and Characteristics

1902 - John H. Clarke

1927 - William Boericke

1929 - N. M. Choudhuri

Bibliographie / Bibliography

Die Pflanze / The Plant



Die Pflanze / The Plant

Übersicht / Overview

The Pitcher Plant

Die Familie der Sarrazeniengewächse

The Pitcher Plant

"This plant, also known as side-saddle flower, fly-trap and pitcher plant, is an indigenous perennial, and "owes its strange appearance to a curious pitcher-shaped metamorphosis of the leaf, which resembles very much an old-fashioned side-saddle. Six of these generally belong to each plant. The leaf, which springs from the root, is formed by a large hollow tube, swelling out in the middle, curved and diminishing downward, until it ends in a stem, contracted at the mouth, and furnished with a large, spreading, heart-shaped appendage at the top, which is hairy within, the hairs pointing downward, so as to cause everything which falls upon the leaf to be carried towards the petiole. A broad, wavy wing extends the whole length, on the inside. These lie upon the ground, with their mouths turned upward, so as to catch the water when it falls. They hold nearly a wineglassful, and are generally filled with water and aquatic insects, which undergo decomposition, or a sort of digestion, and serve as a nutriment to the plant. The stem rises direct from the root; it is round, quite smooth, and bears an elegant, deeply red-dish-purple, terminal flower, having two flower-cups; the external consisting of three small leaves, the internal of five egg-shaped, obtuse leaves, shining, and of a brownish purple. The blossoms are five, guitar-shaped, obtuse, repeatedly curved inward and outward, and finally inflected over the stigma, which is broad and spreading, divided at its margin into five bifid lobes, alternating with the petals, and supported on a short cylindrical style; this is surmounted by the stamens, which are numerous, having short threads, and large, two-celled, oblong, yellow anthers attached to them, on the under surface. In the yellow-flowered species of the Southern States the bottle is very long, resembling a trumpet, by which name it is often called." - *King*.

The whole species are water-plants, and are found only in wet meadows, wet, boggy places, marshes, mud-lakes, etc., and grow from Labrador to Florida, flowering in June. There are several species: - the *S. heterophylla*, found in the swamps at Northampton, Mass., the *S. rubra*, *S. flava*, *S. variolaris*, *S. drummondii* and *S. psyttacina*, which are common to the South. It is a curious coincidence that one of the species is named from a fancied resemblance of its mottled leaves to the eruption of variola."

(Edwin M. Hale, Homoeopathic Materia Medica of the New Remedies, second edition, Detroit 1867, *Sarracenia Purpurea*, p. 937-938)

Die Familie der Sarrazeniengewächse

„Diese aus drei Gattungen mit neun Arten bestehende, auf die Neue Welt beschränkte Familie besitzt strahlig gebaute, zwitterige, einzeln in Trauben stehende Blätter mit spiraligem, fünf- bis achtblättrigem Kelch und meistens außerdem mit fünf Blumenblättern, zahlreichen freien Staubgefäßen und einem aus drei bis fünf Blättern gebildeten, durch Wände bis zur Mitte geteilten Fruchtknoten. In den zentralen Winkeln sitzen die zahlreichen umgewendeten, nur mit einer Hülle versehenen Samenanlagen. Die längs den Fächern aufspringenden Kapseln enthalten zahlreiche kleine, dünnschalige Samen mit sehr kleinen Keimlingen.

Interessant sind die Blätter; sie sind grundständig, schlauchförmig oder eng trichterförmig, an der Spitze wulstig verdickt, mit einer erhabenen Längsleiste an der der Achse zugekehrten Seite und am Ende mit einem Anhang von der Form eines Zipfels, gespaltenen Lappens oder

Deckels. An der Innenseite findet sich zuoberst eine **Drüsenzzone** mit abwärts gerichteten Haaren und honigabscheidenden Drüsen, welche die Insekten anlocken; darunter (mit Ausnahme von *Heliophora*) eine **Gleitzone**, bei der neben Drüsen auch dicht stehende, abwärts gerichtete Zellvorsprünge die Oberfläche bedecken; die dann folgende **Reusenzone** hindert durch lange, abwärts gerichtete Haare das Aufwärtskriechen der einmal angelockten Insekten, während die unterste Zone weder Haare noch Drüsen besitzt; es werden also keine verdauenden oder fäulnishemmenden Fermente ausgesondert, sondern die durch Fäulnis zersetzte Masse wird als solche durch die Zellen der Schlauchinnerwand aufgenommen.

Von den drei Gattungen, sämtlich kleinere Kräuter, haben *Sarracenia* und *Darlingtonia* einzeln stehende Blüten, einen doppelte Blütenhülle und einen fünffächerigen Fruchtknoten, während *Heliophora* traubig stehende Blüten, eine einfache Blütenhülle und einen dreifächerigen Fruchtknoten aufweist. Während die Blattschläuche von *Sarracenia* einen Deckel tragen, haben die von *Darlingtonia* an dem helmförmigen Ende einen fischschwanzartigen zweispaltigen Anhang; die Schläuche von *Heliophora* enden in einen ganz kurzen Fortsatz. Der Griffel von *Heliophora* ist abgestutzt, schwach dreilappig, der von *Darlingtonia* ist fünfspaltig mit sternförmig ausgebreiteten schmalen Lappen; bei *Sarracenia* ist der Griffel am Ende in Form eines großen, etwas gelappten, die Staubblätter völlig bedeckenden Schirmes ausgebreitet, an dessen Lappenenden unterseits narbentragende Zäpfchen stehen. Das die Befruchtung vermittelnde Insekt muß beim Hineinkriechen in die Blüten diese Zapfen berühren, wobei es den von einer anderen Blüte an ihm haftenden Pollen abstreift.

Die Gattung *Sarracenia* wächst auf Mooren im atlantischen Nordamerika, und zwar in sieben Arten, die fast sämtlich auf die südlichen Staaten der Union beschränkt sind; nur *Sarracenia purpurea* ist nördlich bis Neufundland verbreitet. Die Blüten sind teils purpurrot oder violett, teils blaugelb, häufig bunt gefärbt; namentlich ist der schirmartige Griffel oft anders, z. B. gelb gefärbt. Auch die Blattschläuche sind häufig mehr oder weniger purpurfarben, auch violett geadert, ferner öfter hell gefleckt oder marmoriert. *Sarracenia variolaris* hat nahe der Mündung der Schläuche durchscheinende Flecke. Die Schläuche selbst sind bald bauchig aufgetrieben, bald röhrenförmig, der Deckel steht bei manchen Arten aufrecht. Die Pflanzen enthalten Alkaloide, darunter ein dem Veratrin sehr ähnliches. Einige Arten werden als Zierpflanzen gezogen, z. B. *Sarracenia flava* und *Sarracenia purpurea*.

Die einzige Art der Gattung *Darlingtonia*, *D. californica*, wächst in Gebirgssümpfen der Sierra Nevada in 300-2000 m Meereshöhe. Auch bei ihr sind die Schläuche buntscheckig, weißlichgrün und purpurrot marmoriert. *Heliophora nutans*, gleichfalls die einzige Vertreterin ihrer Gattung, ist die einzige tropische Pflanze in der Familie; sie wurde in Britisch-Guayana auf der Roraimakette entdeckt.“

(Otto Warburg, Die Pflanzenwelt, Bd. 2 (1921), S. 88-90)

Frühere Erfahrungen / Former Experiences



Frühere Erfahrungen / Former Experiences

Übersicht / Overview

Hints to the use of the *Sarracenia purpurea* by the American Natives
1862 - Dr. Morris announces an extraordinary discovery for the cure of small-pox
1862 - Cases of Small-pox treated by the *Sarracenia Purpurea*
1863 - Some cases of small-pox amongst the Guards at Windsor cured by *Sarracenia*
1863 - The controversy begins: can *Sarracenia* heal small-pox?
1864 - La *Sarracenia Purpurea* comme remède contre la petite vérole
1867 - Medical History - Edwin M. Hale

Hints to the use of the *Sarracenia purpurea* by the American Natives

Algonquin. - Infusion of leaves taken to make childbirth easier. - Decoction of root tops taken for urinary difficulties. - Roots used as a diuretic. - Roots used as a diuretic. - Roots mixed with beaver kidneys and used for urinary tract diseases.

Cree. - Decoction or infusion of leaves taken for sickness associated with absence of menstrual period. - Decoction of root and other herbs taken to expel the afterbirth. - Decoction of root given to women to prevent sickness after childbirth. - Decoction taken for lower back pain. - Decoction of roots taken for venereal disease.

Iroquois. - Compound decoction of leaves taken for recurring chills followed by fever. - Infusion of dried leaves taken for high fever and shakiness. - Infusion of leaves and other plant fragments used for chills. - Compound infusion of whole roots taken for liver sickness. - Powdered plant sprinkled on person for a love medicine. - Cold decoction of whole plant taken for whooping cough. - Plant used for pneumonia. - Powdered plant sprinkled on person for a lacrosse medicine.

Malecite. - Infusion of plants used for consumption.

Menominee. - Plant thought to be used by sorcerers.

Micmac. - Herbs used for spitting blood. - Strong decoction of root taken for 'spitting blood' and pulmonary complaints. - Herbs used for kidney trouble and consumption. - Roots used for smallpox and herbs used for consumption. - Infusion of root taken for sore throat. - Herbs used for consumption.

Montagnais. - Infusion of leaves used as medicine for smallpox.

Ojibwa. - Infusion of root used 'to help a woman accomplish parturition.'

Penobscot. - Infusion of plant taken for 'spitting up blood.' - Infusion of plant 'supposedly' taken for kidney trouble.

Potawatomi. - Foliage used to make a 'squaw remedy.'

(Native American Ethnobotany Database: <http://naeb.brit.org>. - On this site you can find for all above mentioned information the corresponding authorities)

1862 - Dr. Morris announces an extraordinary discovery for the cure of small-pox

"SIR: - You have by this time, in all probability, heard something of an extraordinary discovery for the cure of small-pox, by the use of "Sarracenia Purpurea" or Indian Cup, a native plant of Nova Scotia. I would beg you, however, to give full publicity to the astonishing fact, that this same humble bog-plant of Nova Scotia is the remedy for small-pox, in all its forms, in twelve hours after the patient has taken the medicine. It is also as curious as it is wonderful that, however alarming and numerous the eruptions, or confluent and frightfully they may be, the peculiar action of the medicine is such that very seldom is a scar left to tell the story of the disease.

I will not enter upon a physiological analysis now; it will be sufficient for my present purpose to state, that it cures the disease as no other medicine does - not by stimulating the functional re-agency, but by actual contact with the virus in the blood, rendering it inert and harmless, and this I gather from the fact that if either vaccine or variolous matter be washed with the infusion of the Sarracenia, they are deprived of their contagious properties. The medicine, at the same time, is so mild to the taste that it may be mixed largely with tea or coffee, as I have done, and given to connoisseurs in these beverages to drink, without their being aware of admixture.

Strange, however, to say, it is scarcely two years since science and the medical world were utterly ignorant of this great boon of Providence; and it would be dishonourable in me not to acknowledge that had it not been for the discretion of Mr. John Thomas Lane, of Lanespark, County Tipperary, Ireland, late of Her Majesty's Imperial Customs of Nova Scotia, to whom the MedMac Indians had given the plant, the world would not now be in possession of the secret. No medical men before me had ever put this medicine upon trial, but in 1861, when the whole Province of Nova Scotia was in a state of panic, and patients were dying in the hospitals at the rate of twelve and a half per cent., from May to August, Mr. Lane, in the month of May, place the "Sarracenia" in my hands to decide upon its merits; and after my trials then and since, I have been convinced of its astonishing efficacy.

The Indian Cup is found in swamps and moss bogs. Its capacious globular receptacles are generally filled with cool, bland water. The Cups are lined with bristles, pointing downwards, that entangle the flies that come to drink, so that few escape drowning. It is a very curious and remarkable family of plants, exclusively North American, and not to be met with west of the Alleghanies. The leaves take the form of a long bulbous tube or funnel, like the bowl of a tobacco-pipe, terminating with a hood-shaped appendage not unlike an Indian squaw's cap. The flowers, with their hard involuted crenate calyx, and fine sessile segments, like the yellow water-lily, deep crimson stigmata, and corresponding stamina, in form and appearance are very remarkable. All of the tribe inhabit marshy grounds. The "Sarracenia Purpurea" is the most common species, and like all the beautiful things of Providence, widely diffused from Hudson's Bay to the Carolina Northern State. The root consists of numerous short radicles, fibrous and stringy, which, when powdered, have a very faint and agreeable aroma, with a taste very like the willow alkaloid, or salicin. The dose of the medicine - the powdered root - is about a dessert-spoonful, simmered in a pint of water down to half a pint; this is divided into two doses, one taken immediately, the other in six hours; no sugar should be given with it. The only functional influence it seems to have, is in promoting the flow of urine, which soon becomes limpid and abundant, and this is owing perhaps to the defecated poison or changed virus of the disease exclusively escaping through that channel. The "Sarracenia", I take reason to believe a powerful antidote for all contagious diseases, lepra, measles, varicella, plague, contagious typhus, and even syphilis, also a remedy in jaundice. I am strongly inclined to think it will one day play an important role part in all these.

Yours, etc.

Frederick W. Morris, M.D.

Resident Physician of the Halifax Visiting Dispensary.

84 Argyle St., Nova Scotia, May 6, 1862."

(Frederick W. Morris, M.D., *The Sarracenia purpurea*, a remedy for small-pox, Letter to the editor, *The American Medical Times* Vol. IV, New York, May 24, 1862, p. 297-298)

"Claiming, as I have a right to do, I will not say the honour, but the priority, of announcement to the profession of the *Sarracenia purpurea*, as the great anti-variolous remedy and elixir for suffering humanity, - being the first medical man in history to employ it in this practice, and in the face of a population of thirty thousand in this city of Halifax, when not a whisper of it was known to other medical men in the community, military, naval or civil, - it is with no little assurance that I feel myself authorized to come forward upon the present occasion, and assert that the use of *Sarracenia purpurea* for the cure of small-pox, and I may add of the entire family of the exanthemata in the Cullenian sense, and arising from specific contagious poison, is entirely due to my agency, in the month of April, 1861, several months antecedent to any notice of it by any other medical man. The professional administration of this marvellous vegetable for variola dates from the Halifax Visiting Dispensary, Nova Scotia, and from my hands alone, and from no other; and your widely circulated journal has the true and just version of the matter in ascribing the professional demerits of this aspect of the *Sarracenia* problem to myself. The only co-operator with me in the matter is a layman, a gentleman of Irish family, and distinguished, which figured in the history of the second Charles of England, Mr. John Thomas Lane, Lanes Park, Tipperary, Ireland.

On the 17th of April, 1861, Mr. Lane brought a Mic-Mac squaw to me, with the root of the *Sarracenia* in her hand. Her testimony I have on oath that the medicine she brought was a secret with herself and old "Sally Paul," a centenarian, who had adopted her from childhood, thirty-seven years since, in Canada, where her protectress at the time was using the medicine, and among others had cured several soldiers in one of the regiments stationed in the garrison. Here, then, is the starting-point of the *Sarracenia*, after its long and silent slumber of so many centuries. Poor old Sally went to her rest a few months ago. and but for the provident action taken when the small-pox had just commenced a fatal onslaught upon the people of this province, it might still have slept on, perhaps for ever, in the night of ages, until the general wreck of all things here below. Mary Anne Ferris, the squaw who placed the medicine in my hands, gave her statement to me on oath, that Mr. Lane and myself were the two first white men to whom the secret had been divulged, and that Sally Paul was then curing the small-pox at Tangier, the present gold district of Nova Scotia, where it was raging.

A few days after I had occasion to try it in two cases, in which I at once recognised its wonderful characteristics, - its astonishing influence upon congestive ganglionic irritability, and all cerebral neuralgic development. I saw that its functional action was principally renal; but that by mercurial or antimonial influences, the tide of action might be made diaphoretic or cathartic at pleasure. There was no mistaking the specific power at the root of the remedial action! The disease was as powerless in the grasp of the sarracenic agency as ever victim was in the coils of the anaconda, or equally resistless and terrible boa constrictor. Every painful manifestation of suffering disappeared in a few hours. I saw parents in agony at the utter hopelessness of the apparently dying child, - in one case of the severest pyretic temperature, where the heat was sensible to the hand at a distance of two feet from the body, and the medical attendant had left the case as irrecoverable, - in this and in every instance of trial all around the sick bed became sensible of the astonishing powers of the *Sarracenia* in a few hours. Of course I did not allow the grass to grow under my feet; but in these, my beneficent intentions, I was obstructed by a perfect hurricane of opposition from my professional *confreres*, who could not endure that I should have such confidence in the unreliable statements and experience of a savage. Every day my position as medical officer of the institution became more precarious, until at length the governors of the dispensary plainly told me that I must abandon

my public advocacy of the remedy, or give up my situation. My convictions upon the subject I utterly refused to abandon; but the further use of the Sarracenia, after having witnessed its undoubted alexipharmic powers in about five-and-twenty cases, I was obliged to forego. Here, then, my hands were tied. I was not allowed to write about it in the press. One or two letters of mine had already appeared in the journals of this city. The Corporation had been invited to have the medicine tested in an express establishment for the purpose, and that it should be divulged upon consideration of a reasonable compensation to the poor squaw. But all in vain. At the instigation of the Board of Health, they had set their faces against it, and thus the matter stood. Sally Paul's pretensions now, after the action of the dispensary, began to have some weight with white folk, and even with her own tribe, who in general mistrusted her. Her own people came flocking to her, and many were the applications from the city. Mr. Lane was distributing the medicine far and wide, whilst I was obliged to look on in silence. Judge then of my astonishment, months after this, upon Mr. Lane coming to me with the intelligence that Mr. Miles had gone up that very day, he was informed, to obtain the secret of the cure from Sally Paul, and that with a bribe of a few pounds he had obtained it. The next intimation I had of Mr. Miles's action in the matter was his letter to the Epidemiological Society, totally ignoring the dispensary, and claiming for himself the *primurn mobile* of its professional announcement! My treatment of small-pox with Sarracenia commenced in April, 1861. Mr. Miles's letter to the Society appeared in November of the same year. At the time of my trials with it in April, Mr. Miles, an acquaintance of Mr. Lane, and in garrison here at the time, was daily meeting Mr. Lane, and asking him how Dr. Morris was getting on with the Sarracenia. Small-pox was at this very time in garrison, under Mr. Miles's inspection, and soldiers had died of it under Mr. Miles's own eyes, and under treatment to which Mr. Miles must have been a party. If this gentleman possessed any experience of the medicine, how is it that he was not using it simultaneously with myself? He could not have used it in the garrison cases, for the soldiers had died. Had they died under treatment by Sarracenia, Mr. Miles must have known it. Had he known it, he could not have written that letter to the Epidemiological Society. A glance at Mr. Miles's communications to The Lancet (August 25th and October 18th, 1862), shows us that he has no practical knowledge of the subject whatever. Dr. Richardson's case, quoted, corresponds precisely with the statements invariably given by myself in various quarters, and yet Mr. Miles arrogantly claims for himself all jurisdiction of originality and professional patronage in the proceedings.

Why, there is no complex mystery in the use of the Sarracenia. Nothing can be more simple. The most obvious and unmistakable feature of the Sarracenia as to taste is its decidedly "willow flavour," so like the "salicin" that any one would take its infusion for that of the alkaloid named. Whatever part of the Sarracenia imparts to the tongue this willow flavour may be relied upon as the cure for variola. The roots, young or old, all exhibit this flavour, as also the rootlets, rhizoma, radicals, and even the loose flocculi of the epidermis, that so easily separate from the plant by friction. I have used them all in my cases equally with success. A drachm of any such portions of the plant infused in a pint of water until reduced one-half, and a wine-glassful given every three hours all through the disease, whatsoever the symptoms, is all that is necessary to be done. This treatment is sure to give a good account of the patient. Stronger doses than this would have a tendency to make young patients vomit, and reject the medicine at a time when not a moment should be lost. There is no mistaking the Sarracenia in its "habitat." Imagine half a dozen purplish-red, vegetable pouch-looking leaves, in shape like a young straight cow horn, inverted and attached by the smaller end to a root not unlike the sarsaparilla; the leaves or pouches disposed around the root in a whorl of six or more, and from the centre or axils of the leaves one or two rush-formed, glabrous scapes springing up, about eighteen inches, quite as smooth, hard, round, and dense as "the rush," but hollow and catheter-like; imagine this "rush-like scape" to terminate in a flower, with a brownish, glossy calyx, three-lobed, a germ and stile, with stigma expanding over them, like a university cap, of fine

terminal points at the margin; the petals, of striated crimson, overlapping the expanded stigma upon its marginal incurvatures; three concave, small bractea, corresponding with the calyx in colour, and in curvature, presenting in all an image or flower in contour quite mistakable at a few paces for a "camelia"; attach a hood like a squaw's cap to the larger end of the cow-horn leaves aforesaid, and looking upwards to catch all moisture from the sky, and pass it into the recumbent horn; let the horns have upon their upper margin a broad fringe each, and tapering away to the shank and axil of the leaf, or small end of the horn, like the squaw's leggings, and you have a sufficient idea of the Sarracenia plant as it grows in the bogs, that if you chance to fall in with, you never can mistake.

Any one now who will compare my statements with the following language of Mr. Miles in the Lancet: - "It was during the last outbreak of the disease amongst the Indian settlements in Nova Scotia that the decoction of the root achieved its greatest triumph; that the faith in its efficacy became wide-spread and general," - will at once discover the real features of this question, as truth must ever represent it. It was precisely at this moment that H.M.S. *St. George*, with his Royal Highness Prince Alfred, arrived here from the W.I. station, when Mr. Lane, anxious for the son of our beloved Sovereign, sent a package of the medicine on board to prevent any possible casualty from the disease. When I first saw Mr. Miles's letter to the Epidemiological Society, so many months after the Sarracenia had undergone its probation here, and the scourge had passed from it, I was disposed to consider it but a generous impulse of Mr. Miles to the rescue of one to whom he was an utter stranger; but Mr. Lane could not help thinking it an intention to *supplant*, as no reference was made to the initiatory action by me at the dispensary. The communications of Mr. Miles and his brother since then in the Lancet have completely enlightened me, and I am sorry to find the spirit of charity in this direction quite frozen within me.

The Sarracenia antidote I have no doubt is the providential agent to deal with the contagious element *en masse*, - to extinguish contagion by some specific disorganizing process in a way and by a power utterly disproportionate in its infinitesimally minute concentrativeness, just as the fraction of vaccinia pervades from a needle's point the entire system. It is true that the variolous element, under Sarracenia, is expelled with accelerated current by the renal outlets, and is in this way eliminated from the system as "the saccharine" is in diabetes. But it is something more than this. This very urine itself should communicate variola were it all variolous; but the virus is gone, effete, and impotent, - the Sarracenia has extinguished it. I have no hesitation in pronouncing Sarracenia purpurea to be the remedy for variola, varicella, rubeola, lepra, psora. I have used it with unqualified success in these cases. It not only *relieves*, but it *extinguishes*, and, what is more, in any given instance it is sure to emancipate from subsequent abnormal developments, as a general rule. In psora, lepra, and skin disease, I have little or no trouble, and I find a liberal use of the chloride of calcium a very decided auxiliary and quickener of the sarracenic virtues in skin treatment.

It would be just as well to mention here that any person carrying with him the root of the Sarracenia may *chew* his way with perfect impunity through small-pox wherever it may stand in his path. I sincerely hope it may be so with plague, Asiatic cholera, or any other scourge. - *Lancet*, December 6, 1862, p. 638."

(Dr. Frederick W. Morris, Halifax, Nova Scotia, On Sarracenia Purpurea, The Retrospect of Medicine vol. 47, London 1863, p. 7-12)

1862 - Cases of Small-pox treated by the *Sarracenia Purpurea*

"In furtherance of my desire that the profession should have the earliest information concerning the remedial action of the *Sarracenia*, I beg to place on record a few brief notes of four very interesting cases of variola treated by the root, which have been kindly forwarded to me by Mr. S. K. Burch, of Shaftesbury-crescent, Pimlico; and shall be very glad if such cases are permitted occasionally to appear in the *Lancet*, until such time as in my opinion the effect of this medicine on small-pox is placed fairly and intelligibly before the profession and the world. I make no comment on the cases narrated, while the practice of publishing only "*sample cases*" is altogether ignored.

Mr. Burch mentions that he did not see my paper until ten days after it was published; but that on the 31st of October he commenced the administration of the *Sarracenia* to Mrs. A., who had several days previously been attacked with "distinct small-pox of very severe type." On the 31st, when the *Sarracenia* was first given, "the pustules on the face were so full that although distinct, a pin's point could scarcely be placed between them. The secondary fever was very high." On seeing her the next day (the decoction of the root having been given at the strength recommended, and at the prescribed periods), Mr. Burch found "the change very great, all the fever had left, the pustules on the face were half the size and of a dark-brown colour, and the skin was to be seen between them, while on the legs they were entirely depressed and flattened. Many of them curiously rose again for one day, then flattened and desiccated. On the 4th of November they all dried up and fell off. The patient remarked that she felt better after every dose. The *Sarracenia* did not act as a diuretic *after* the first day; but the tongue rapidly cleaned. Mrs. A., was delirious the first night she took the decoction, and her husband and nurse had great trouble in keeping her in bed, as she was so anxious to get at the medicine." There were no marks of pitting in any of the cases now related.

Case B. - A lady, who lives in the same house as the former patient, took the *Sarracenia* in mild doses as a *preventive*; but on the 11th of November the eruption (varioid) began to appear, though in a very slight form, about thirty or more pustules showing themselves in different parts, except about the lips, where they were confluent, and rapidly becoming purulent; they desiccated, so that on the 15th she was quite well.

Case C. - A nurse in the same house also took the decoction as a preventive, and had variola in a still lighter form, and was ill only a few days.

Case D. - "Sent for me on Nov. 14th. The varioid eruption was beginning to appear about the face, &c. It soon became confluent in many places, but about the body the pustules were distinct. On the 21st, having given the patient no medicine besides the decoction, there were no signs of desiccation or pitting; the pustules were purulent, but not filled out as they usually are on the eighth day; those on the legs were of a purple colour and small. She has been slightly delirious on several nights, but the fever has not been high. I told her to take the medicine regularly, when she said there was no fear of her not doing so, as she quite longed for the time to take it. On the 22nd the pustules began to dry up, and on the 27th were falling off rapidly; where they have done so there are no signs of pitting."

Each of these patients had been vaccinated. About Case A there is an additional circumstance worthy of mention. "The lady was between three and four months advanced in pregnancy. During the two days prior to commencing the *Sarracenia* she hardly felt the child, and thought it dead, and also had a slight bloody discharge. After taking the decoction two days, she felt the child as strong as ever. This lady has been prematurely confined (between six and seven months) on two previous occasions.

Mr. Burch concludes by remarking - especially with reference to the last case - "Although the *Sarracenia* has not acted quite so rapidly as I expected, still it has succeeded wonderfully, and will be a great boon. I am recommending all my medical friends to try it, and shall be happy

to give you any further information, as I think the employment of the *Sarracenia purpurea* in small-pox cannot be too much known." - *Lancet*, Dec. 4, 1862, p. 615.

[Ed. - "As the *Sarracenia Purpurea*, or American pitcher plant, may now be obtained in any quantity in London, it is to be hoped that all practitioners who have the opportunity, will give the remedy as early and ample a trial as possible."]

(Dr. H. Chalmers Miles, Cases of Small-pox treated by the *Sarracenia Purpurea*, The Retrospect of Medicine vol. 47, London 1863, p. 12-13)

1863 - Some cases of small-pox amongst the Guards at Windsor cured by *Sarracenia*

"A report has obtained currency, during the past fortnight, that small-pox had become very prevalent amongst the Guards at Windsor. Through the courtesy of the authorities we are enabled to lay before our readers an accurate account of the outbreak, It will be seen that popular rumour has largely magnified the events which had actually occurred.

The regiment of Royal Horse Guards Blue, to which Mr. J. C. Agnie is attached as assistant-surgeon moved from the Knightsbridge Barracks to Windsor on the 1st of April. Two days prior to leaving London, one of the men was attacked with small-pox, and a second fell ill of the disease on the day the regiment took up its quarters in Windsor. Since the last-named period ten men have yielded to the infection, making a total, from the beginning of the outbreak to the present time, of twelve cases. In three instances the disease was confluent, and one of these cases, in which the affection was also complicated with purpura, terminated in death. The fatal case was very similar in character to one recently under Dr. Gull's care in Guy's Hospital, and reported in *The Lancet* of May 2nd. The whole of the patients were treated with the *Sarracenia purpurea*, and Dr. Logie and Mr. Agnis think that, so far as can at present be judged, the influence of the remedy upon the disease was favourable. We trust that these gentlemen will, at an early period, favour the profession with a detailed account of the treatment and its results. With the exception of the one fatal case, all the patients have done well, and all but two are now convalescent."

(*The Lancet*, May 16, 1883, p. 560)

1863 - The controversy begins: can *Sarracenia* heal small-pox?

"In our half-yearly report for January, we alluded to the successful results said to have been obtained in Nova Scotia in the treatment of small-pox by the *Sarracenia purpurea*, or Indian cup. Dr. Haldane has reported to the Medico-Chirurgical Society of Edinburgh in December last, that he has tried this plant in a considerable number of cases occurring in the Royal Infirmary during the course of an epidemic of small-pox. He first tried the leaves, and as these produced no effect, he employed the root, furnished to him by Messrs. Savory and Moore. The result of his observations was that the root has no effect, for the cases ran through their course without the slightest modification, no change was produced in the characters of the eruption, and no physiological action of any kind was manifested. Dr. Haldane remarked that he took care to select only subjects who were not vaccinated, and who had not previously suffered from small-pox, for if irregularities had been met with in cases of modified small-pox, it would have been difficult or impossible to draw any conclusions relative to the value of the remedy employed. Dr. Haldane has observed no good effect to follow the use of the *Sarracenia* in small-pox, and he has consequently abandoned its use, and the more particularly because the price is too high to justify the continuance of useless experiments. Dr. Goyder, of Bradford, relates in the '*Lancet*' the particulars of two cases of small-pox treated by the *Sarracenia*, but the first of these shows no evidence either for or against the use of the plant, and in the second the patient died. Mr. Marson, in a paper read at the Epidemiological Society on the 1st of June, related the particulars of a number of cases treated by the *Sarracenia* at the Small-pox Hospital at Highgate, in which the plant seemed to produce no good effects. Mr. Cosmo Logie states that he has employed the *Sarracenia* successfully, in the case of some soldiers attacked with small-pox, but they were all instances of small-pox modified by vaccination."

(On the Employment of the Sarracenia Purpurea in Small-pox, The British and Foreign Medico-Chirurgical Review vol. 32, London 1863, p. 242. From: Medical Circular, June 10th, 1863.)

1864 - La Sarracenia Purpurea comme remède contre la petite vérole

"Un médecin anglais, le chirurgien-major Logie, a expérimenté ce médicament. Il a traité 11 malades atteints de cette affection, dont 4 cas avaient des varioles confluentes très-graves, par décoction de racine de *sarracenia* pure et il a été assez heureux non-seulement de voir guérir tous ces malades, mais encore de les voir exempts de cicatrices varioliques. Pendant le cours de leur maladie, ils n'ont jamais eu ni délire, ni douleur; ils n'ont éprouvé aucun sentiment de faiblesse, et ils ont constamment conservé un bon appétit; aussi ont-ils été nourris avec du bouillon et de la fécule d'arrow-root.

"Les effets de ce médicament que j'ai observé avec soin, dit M. Logie, semblent arrêter le développement des pustules varioliques, neutraliser le virus intérieur et changer ainsi le caractère de la maladie, de manière à annihiler la cause qui produit les marques de la petite vérole. D'après son opinion, toute crainte d'être marqué peut se dissiper si l'on administre ce médicament dès le début de la maladie. Il est tellement convaincu de l'efficacité de ce médicament pour guérir la variole, qu'il le met au-dessus de tous les anciens remèdes. (*Arch. de méd. militaire*, octobre 1863)"

(De la Sarracenia Purpurea comme remède contre la petite vérole, L'Art médical tome 19 (1864), p. 310-311)

1867 - Medical History - Edwin M. Hale

"There is no doubt but that this plant was first used by the Indians, as was many of our indigenous remedies, and from them the eclectics or botanics obtained their knowledge of its virtues. It was long in use by the eclectics as a deobstruent and cathartic, to relieve a torpid condition of the stomach, intestines, liver, kidneys, uterus, and the various functional derangements; but as its value in this condition of these organs was far inferior to many other of their drugs, it soon fell into non-use.

Dr. C H. Cleaveland, of Cincinnati, says of the Sarracenia: "As long since as the writer's earliest recollection, an aged female living near his father's residence, was famous for the syrup which she made for the cure of chlorosis and other derangements of the uterine organs, and for the relief of dyspepsia and other gastric difficulties. Not all the ingredients of the syrup were made known to those who purchased of her; but, after a time, it was discovered that it owed all its active properties to the Sarracenia, with perhaps the mucilage of the *Osmundia regalis*. Within the last five years, I have again had my attention called to the side-saddle plant, from learning that it was used by a Canadian French doctor as a regulator of uterine derangement; and, for several years, I have, with satisfactory success, prescribed it in many cases of gastric disease, in the form of an infusion, or in that of a syrup, made from the leaf or the root.

April 17, 1861. - Dr. Morris, of Halifax, Nova Scotia, was visited by a Mr. Lane, who brought with him a squaw of the Micmac tribe, having in her hand some of the root of this plant. She stated that it would cure variola. The doctor began to test its virtues in this most loathsome disease, as a severe epidemic was then prevailing in his locality. Such was his success, that the good news soon spread all over, and finally found its way into the London Lancet, a Dr. Mills claiming the discovery. Such was the joy with which this news was hailed, that it at once received a severe test under all sorts of circumstances, and some lauded with praise and others condemned it, whether justly or not the future will determine."

(Edwin M. Hale, Homoeopathic Materia Medica of the New Remedies, second edition, Detroit 1867, Sarracenia Purpurea, Medical History, p. 938)

Prüfungen / Provings



Prüfungen / Provings

Übersicht / Overview

I. Prüfungen / Provings

1867 - George H. Bute

1867 - T. Cation Duncan

1868 - L.-T. Houat

1871 - T. Cigliano

1876 - F. G. Oehme

1892 - Malcolm Macfarlan

II. Symptom-Register - Timothy F. Allen

I. Prüfungen / Provings

1867 - George H. Bute

"Dr. Jacob Jeanes reads a communication he had received from Dr. George H. Bute, of Nazareth, Pennsylvania, being a partial proving of *Sarracenia purpurea*:"

SARRACENIA PURPUREA

1. Dull pain in the head as if benumbed.
2. Pain extending from the left shoulder downward to the lower ribs.
3. Bruise-like pain of the muscles and bones of the chest.
4. In the whole body feeling of being unwell, which causes restlessness.
5. A numbness of feeling in the muscles of the arms and hands.
6. Gnawing pains in the bones of the arms and hands.
7. Dull feeling in the head as if stunned or stupefied.
8. Want of memory.
9. Soon after taking, (the medicine,) headache and want of recollection, with numbness of the arms and weakness of the lower limbs on going up stairs; then,
10. A sudden shock through the head like an electric stroke, after which the senses feel as if paralysed.
11. Pain in the umbilical region.
12. Twelve hours after taking, (the medicine,) a sudden stroke (paralysis) from the right side of the head downwards to the right shoulder, and subsequent feeling of crawling, paralysis and numbness in the shoulder and arm.
13. By drawing the lower jaw towards the left side, a feeling arises as if the air streamed into the right ear, with whistling therein.
14. Itching stitches on the right shin-bone.
15. Dull pain in the back of the head, in the evening in bed.
16. In his sleep he dreams that he hears music, and thereupon awakens, and still thinks that he hears it.
17. Just after taking, (the medicine,) a cramp-like pressure about the lower part of the oesophagus, as if the medicine remained sticking there.

18. The menses came at once, out of the proper time; too early.

19. A feeling of pressing inward at the pit of the throat, accompanied by headache.

20. Pain in the forehead, with stitches above the eyes."

(Report of the meeting of the Philadelphia Medical Society, The Hahnemannian Monthly vol. 2, April 1867, p. 424)

1867 - T. Cation Duncan

"I have been vaccinated, and often exposed to small pox, but never have taken it.

Sept. 11th, 1866. - Took half an ounce of the cold infusion of *Sarracenia purpurea*. 12 M., full feeling through the head, just above the ears; a slight soreness of the pectoralis major muscle, from origin to insertion; a pain ran up the right trapezius muscle, with a wave-like motion; heat in the whole right lumbar region; pulse 70, and full; feel remarkably cheerful; feeling at the umbilicus as if bloated; (flatus the probable cause.)

12th. - Awoke feeling better than usual; pulse 76; pain in left eye, as if congested, for about ten minutes; dull, heavy feeling in the forehead for about two hours, causing great depression of spirits; pain, with that wave-like motion, in the muscles of the femur; sticking pains deep in the right ear; they are transient, but recur very often for a few hours; the same pains appeared in the left ear. A strange lameness in the femur, in its lower third, more particularly in the inner condyle. 2 p. m., those bone pains have appeared in the tibia and fibula; they are intermittent in character, but there is a continued soreness of these bones. 4 p. m., a soreness of the frontal bone for half an hour, 6 p. m, my face feels flushed; paroxysms of pain in the right shoulder joint; pain in the left carpus and tarsus 9 p. m, pulse 68; hands feel hot, warm all over; the cold air makes me very chilly, and increases the bone pains, especially in the knees.

13th. - Awoke at three a. m, with urging to urinate; the bladder was so full that it overcame the contractive powers of the sphincter vesicle, and the urine was dribbling away; feel hot and feverish; lips and mouth parched; head feels dull and heavy; pain and soreness in the sacrum; bone pains in the arms; awake an hour. Awoke at 7:30, from a very unrefreshing sleep, although I slept an hour longer than usual: feel very feverish, pulse small and quick; 80 beats to the minute; sore all over, especially deep in the bones; dull, heavy ache in the head, especially in the frontal region; eyes feel swollen and sore; dullness of mind; much flatus present. 9:30 a. m., stool; the first portion was natural, the last portion diarrhoeic. 2 p. m., very chilly in the open air; feet and hands cold; head hot and sore, with a full feeling; pain in the back; this is very perceptible upon ascending stairs; knees feel weak; arms and back tired and sore all over; disinclination to do anything; want to lay down all the time; losing appetite. 9 p. m., a good deal of pain in the back, deep-seated; brain very dull and memory poor; pain in the angle of the ribs, for half an hour; pain in the hip joints, felt most when rising to the feet from a lying posture. Voided 40 ounces of urine.

14th. - Awoke at 6:30; sleep refreshing; brain feels clearer, spirits buoyant; a soreness of right optic nerve just behind the eyeball, for about ten minutes; bone pains, still some present, especially in the cervical and lumbar vertebra, sacrum and femur, (whole length) especially of the inner condyle and trochanter major.

15th. - Dysenteric diarrhoea, with a good deal of tenesmus; took a dose of *Podophyllum*, which quieted it; since then, bowels costive; the appetite has been extra good since the 14th. The symptoms gradually grew less, and to-day, 17th, quite well. In this trial I used the same preparation as did C. Thomas, in his second trial.

Second Proving

17th. - p. M., took one ounce of the decoction, and one dram of the tincture.

18th. - Awoke from a refreshing sleep; mouth some dry; bowels moved, closing up with looseness and some tenesmus. 12. - Some pains in the condyles of the femur. 3 p. m., aching sore pain in the left humerus. 9 p. m, a warm sensation passed up the back into the head. Pain in the right patella, and metatarsal bones; some frontal headache; voided 25 ounces of urine, specific gravity 1026; pulse 64 full.

19th. - Awoke in a fright; head is hot and aches; a dull, heavy feeling; tongue dry; skin feels hot and dry; pulse 68, small; soreness in the humerus, radii, ulnae, femores, fibula, tibia, in the tarsii, and metatarsii. 12 m., mind despondent; headache continues; pains in the hip joints; some transient pains in the bowels; coldness of the extremities when idle or still, as if from deficient circulation. Appetite poor; head and body warm; bones in both arms pain me. Dull, heavy, sore feeling in all my bones; same bone symptoms; pulse 61, very small; voided 27 ounces of urine; sp. gr. 1024; vesical tenesmus.

20th. - Tired and illy refreshed ; head dull and aches at the coronal region; a languid feeling; tongue brownish-white, coated; mouth dry; urine, acid, clear and pale ; responds to test for the phosphates, earthy phosphates and chloride of sodium ; voided 29 ounces.

21st. - But little pain this morning; urine normal."

(Proving of Dr. T. Cation Duncan, Recording Secretary of the North-western Provers Association, in: Edwin M. Hale, Homoeopathic Materia Medica of the New Remedies, second edition, Detroit 1867, *Sarracenia Purpurea*, p. 940-942)

1868 - L.-T. Houat

"Quand on songe à la variété de la nature et aux moyens ingénieux qu'elle met en œuvre pour commander l'attention et parvenir à ses fins, on ne peut s'empêcher de l'admirer aussi bien que la bénir.

Ici c'est par la nuance ou le parfum qu'elle attire; là c'est par la forme plus ou moins extraordinaire qu'elle captive, et cela, on peut dire, dans un esprit maternel et pour faire découvrir à chacun ce qu'il peut avoir à puiser dans les trésors infinis qu'elle renferme.

Assurément, sans la singularité de ses feuilles en forme d'urne ou d'ascidie, il est fort à croire que la *sarracène pourpre* n'eût pas encore été essayé en médecine; ne se faisant pas remarquer, elle fût restée inaperçue et cachée dans ses humides retraites de l'Amérique du Nord et personne n'eût pensé à l'en retirer pour la présenter à la curiosité de l'Europe, ni pour en faire un médicament.

Si ne nous trompons pas, les premiers spécimens qui se firent voir de cette plante en France remontent à la fin du siècle dernier et furent dus en partie à Bosc le naturaliste; mais ce n'est que depuis peu d'années seulement qu'elle a été regardée comme remède, et encore est-elle l'objet d'appréciations contradictoires sur ce point.

Ainsi, parmi les homoeopathes français, MM. les docteurs Ozanam, Gabalda, Dufresne, Hermel et Noack fils ont employé la *sarracène* dans quelque cas de maladies, et les résultats qu'ils en ont obtenus et publiés sont en faveur de ce nouveau remède; tandis que d'autres honorables confrères qui l'ont également employée dans des cas paraissant les mêmes, n'ont eu que des insuccès à signaler, et l'on en est resté assez indécis sur l'utilité de son emploi thérapeutique.

Disons cependant que cette divergence de résultats et d'opinions ne peut enlever à la *sarracène* ses véritables qualités médicinales; elle ne fait qu'expliquer une fois de plus cette vérité, qu'il n'existe pas de spécifique invariable et unique et que l'emploi rationnel et certain d'un

médicament exige avant tout la connaissance des ses symptômes pathogénétiques.

Nous ne ferons pas ici l'éloge de la *sarracène pourpre* comme agent médical; il nous suffit de dire, ainsi qu'on le verra par la pathogénésie qui suit, qu'elle est susceptible d'être heureusement indiquée dans bien des conditions morbides, tant il y a qu'on peut la comparer avec: *amm., ant., ars., asa, bell., cham., chin., calc., ferr., ign, kal., lach., lyc., merc., nit. ac., n. mos., n. vom., plat., puls., rhus., robin., sep., sil., sulf. ac., et thui.* Voici d'ailleurs ses symptômes:

(1) Vertiges avec engourdissement de la tête et contractions dans la colonne vertébrale.

Vertiges et étourdissements, avec sensation d'ivresse; on ne sait comment se tenir.

Vertiges, avec crampes à la nuque allant jusqu'au front, principalement le soir.

Sensation comme si on venait de recevoir un coup de massue sur la tête, avec vertiges, stupeur et chancellement; on est forcé de s'appuyer et même de se coucher.

(5) Tête pesante, avec grande difficulté de penser, faiblesse excessive des facultés intellectuelles.

Sensation comme si la tête était serré dans un étau, principalement à la nuque, avec abolition de l'appétit vénérien et impuissance.

Sensation comme si on enfonçait quelque chose de pointu dans la tempe droite qui irait jusque l'oreille gauche, avec douleurs crampoïdes et accès de surdité.

Sensation comme si la tête était dans un cercle de fer, avec douleurs contractives dans les tempes.

Afflux de sang, pulsation et chaleur brûlante à la tête, avec sensation comme si elle allait éclater.

(10) Tête excessivement lourde, avec besoin de dormir constamment.

Accès d'étourdissement, avec perte de connaissance, insensibilité du côté droit, paralysie de l'ouïe et de l'odorat.

Douleurs de serrement et de compression à la nuque avec faiblesse générale.

Céphalalgie pressive et lancinante comme dans la méningite tuberculeuse, avec sensation comme si la tête était pleine d'eau.

Maux de tête pulsatifs et par accès périodiques, avec besoin de rester couché.

(15) Maux de tête, avec frissonnements, nausées et vomissement, obscurcissement de la vue et bourdonnement des oreilles.

Aggravation des maux de tête le soir, la nuit au lit, ou le matin en s'éveillant, ainsi que par l'air frais et la grande chaleur.

Inflammation et gonflement du cuir chevelu.

Prurit et brûlement au cuir chevelu, surtout dans l'après-midi.

Éruption comme des piqûres d'insectes et ulcères au cuir chevelu.

(20) Dartres, avec croûtes brunâtres, épaisses, qui tombent facilement et laissent le cuir chevelu à vif.

Dartres de même nature au front.

Cheveux se roidissant et donnant la sensation comme s'ils étaient des corps étrangers.

Cheveux qui se nouent et deviennent comme de la laine.

Changement de couleur et chute des cheveux.

(25) Peau de la tête très-douloureuse et pleine de squames.

Élancements et pulsations aux yeux comme par congestion.

Douleurs incisives et fouillantes dans les orbites.

Yeux brûlants, avec sensation comme s'il y avait du sable.

Prurit excessif aux yeux, principalement l'après-midi et le soir.

(30) Inflammation des yeux et des paupières, avec forte injection de la sclérotique et de la conjonctive.

Sécrétion très-abondante de chassie.

Gonflement et rougeur des paupières.

Croûtes et gros orgelets aux bords des paupières.

Sécheresse excessive des yeux et des paupières, avec grande difficulté de les ouvrir.

(35) Yeux congestionnés, avec vésicules sur la conjonctive.

Grande photophobie.

Larmoiement très-abondant, surtout au grand air.

Larmes âcres et corrosives.

Cristallin paraissant opaque et blanchâtre.

(40) Grande faiblesse de la vue.

Production dans la cornée comme une cataracte.

Pupilles très-souvent contractées.

Difficulté de faire mouvoir les yeux et de saisir ce qu'on veut voir.

On voit les objets plus loin ou plus près qu'ils ne sont réellement.

(45) Myopie ou presbytie.

Obscurcissement de la vue et accès de cécité, avec malaise et envie de vomir.

Tous les objets paraissent couverts d'un voile blanc.

On a besoin d'une grande lumière pour pouvoir distinguer les objets.

Chaque objet qu'on regarde paraît se multiplier.

(50) On regardant la lumière, on voit une foule de rayons qui s'élargissent.

Chaleur et sensation d'engourdissement dans les oreilles.

Crampes dans les oreilles, avec sensation comme si on les arrachait.

Accès de surdité momentané.

Douleurs crampoïdes dans les oreilles, allant jusque dans le cerveau, avec pesanteur et pression au sinciput.

(55) Ouïe excessivement sensible; le grand bruit donne des maux de tête et des envies de vomir.

Inflammation et gonflement du conduit auditif; écoulement de matière jaunâtre, épaisse et souvent de sang.

Sensation comme si on avait quelque chose de gros et une tumeur dans les oreilles.

Bruit de vagues, tintements, bruissements et parfois détonations dans les oreilles.

Crampes fréquentes dans les oreilles, avec céphalalgie.

(60) Douleurs lancinantes et crampoïdes dans les oreilles, avec sensation comme si un instrument pointu était enfoncé dans les parotides.

Gonflement des parotides.

Bruit de musique confuse et résonnement du pouls dans les oreilles.

Maux d'oreilles allant jusqu'à faire perdre la raison.

Ulcérations et fissures aux pavillons des oreilles.

(65) Croûtes, avec démangeaison et brûlement aux oreilles.

Coryza sec, avec obturation du nez, surtout le soir et le matin.

Coryza, avec écoulement abondant de mucosités, chatouillement et brûlement dans les narines.

Éternuements fréquents, avec secousses dans le cerveau et stupéfaction.

Écoulement de matières verdâtres, jaunâtres, sanguinolentes, noirâtres et de très-mauvaise odeur par le nez.

(70) Hémorragies nasales allant jusqu'à la syncope.

Nez gonflé, avec pression et pulsation à la racine du nez.

Sensation d'arrachement et de torsion du nez, avec excoriation des narines.

Douleurs brûlantes, pulsatives et pressives au nez, avec gonflement du bout du nez.

Petites tumeurs ayant le caractère chancreux au bout du nez.

(75) Coryza fluent, avec horripilation et perte de l'odorat.

Odeur fétide devant le nez.

Grande maigreur du visage, avec alternative de chaleur et de froid.

Face jaune, verdâtre, cercle noirâtre autour des yeux.

Éruption miliaire au visage, avec brûlement comme s'il était en feu.

(80) Peau de la face tendue et roide, avec impossibilité de rire ni d'ouvrir la bouche.

Sensation comme si on avait un masque de plombe sur la figure.

Gonflement érysipélateux du visage.

Démangeaison, chaleur et froid, tantôt d'un côté de la face, tantôt de l'autre.

Face bouffie, rouge et enflammé.

(85) Douleurs néphralgiques intenses allant des tempes aux joues.

Dartres squameuses à la face.

Croûtes jaunâtres, brunâtres au front, superposées et mamelonnées comme des choux-fleurs, tombant et revenant ensuite.

Dartres pustuleuses aux joues.

Douleurs crampoïdes et contractives dans les mâchoires.

(90) Lèvres gonflées, dures et gercées.

Ulcères comme des chancres aux lèvres.

Petite tumeur indurée sur la lèvre supérieure.

Gonflement et induration très-marqués des glandes sous-maxillaires.

Douleurs lancinantes, pulsatives, de brisement et de rongement dans les dents, avec chaleur de la face et grand énervement.

(95) Dents jaunâtres, brunâtres, se déchaussant et se cassant facilement.

Gonflement inflammatoire des gencives et de la région du sinus maxillaire.

Gros abcès sortant à la joue droite.

Maux de dents accompagnés de céphalalgie, de fluxion à la joue et allant souvent jusqu'aux oreilles.

Aggravation ou apparition des maux de dents, la matin, le soir, la nuit au lit, ainsi qu'en parlant, en mangeant, en prenant quelque chose de chaud, par le moindre contact et le vent frais.

(100) Sécheresse et aridité de la bouche comme si elle était pleine de plâtre.

Inflammation de toute la bouche ainsi que des gencives, avec brûlement et grande difficulté de manger.

Beaucoup de petits ulcères blanchâtres, grisâtres, avec aréole violacée, principalement au palais et dans l'arrière-gorge.

Gonflement inflammatoire du palais.

Mauvaise odeur de la bouche, avec salive amère et souvent envie de vomir.

(105) Petits boutons sur la langue, avec douleurs comme si elle était brûlée.

Nodosités et tumeurs dures et de mauvais aspect sur la langue.

Enduit grisâtre sur la langue.

Douleurs d'excoriation dans toute la gorge.

Inflammation et gonflement des amygdales, avec sensation comme si elles étaient tout écorchées.

(110) Élançements, pulsations, chaleur et brûlement dans la gorge.

Sensation comme si la gorge était toute brûlée, avec beaucoup de mucosités tenaces et qui semblent s'étendre jusque dans les fosses nasales.

Déglutition difficile et douloureuse, sensation de rétrécissement et de paralysie de la gorge.

Gonflement de la gorge, avec grande difficulté des mouvements de la tête.

Petits ulcères très-douloureux dans la gorge, avec voix trouble et qui finit par ne plus se faire entendre après quelques mots.

(115) Aggravation des maux de gorge le soir et par le vent; ils semblent se calmer en buvant.

Chaleur brûlante à la gorge et dans l'estomac.

Goût amer, brûlant, surtout après avoir pris des aliments aqueux, fades et sucrés.

Goût putride, fade, douceâtre et souvent de sang, avec bouche sèche et pâteuse.

Goût amer de la viande, du pain et du vin.

(120) Dégoût des aliments, qui paraissent toujours trop durs et pas assez cuits.

Grande soif et boulimie, avec douleurs brûlantes dans l'estomac.

Soif vive, avec sensation par moment comme si on allait étouffer faute de boire.

Estomac excessivement paresseux, besoin d'aliments légers et qu'il faut beaucoup mâcher pour pouvoir digérer.

Besoin de boire aussi très-lentement.

(125) Rapports fréquents d'aliments et de liquides amers, principalement l'après-midi et la nuit, avec envies de vomir fatigantes et sans résultats.

Brûlements et lancinations dans l'estomac, avec besoin de se tenir et de presser l'épigastre.

Digestion difficile, surtout des pâtisseries et des viandes grasses.

Gastricisme avec nausées, rapports, flatuosités par le bas, vomissements et selles diarrhéiques.

Mauvaise digestion, avec expectorations de bile comme des vomissements.

(130) Pituïte, avec sentiment de froid à l'estomac.

Vomissements d'aliments est de bile, très-souvent sans efforts ni envie de vomir.

Nausées et vomissements, principalement le soir et la nuit, ainsi qu'en se tenant courbé pour écrire et après avoir bu ou mangé.

Pendant le repas, brûlement dans la gorge et borborygmes, avec sensation comme si les seins étaient tirés, et impossibilité de lever les bras.

(135) Sensibilité douloureuse de la région épigastrique.

Douleurs d'abcès dans l'estomac et sensation comme s'il y avait des vers qui y circuleraient.

Douleurs brûlantes distensives et contractives dans l'estomac, souvent avec oppression.

Sensation comme si on avait des duretés et des ulcères dans l'estomac.

Douleurs pulsatives au foie, entremêlées de douleurs lancinantes comme des coups de canif.

(140) Pulsations dans la région du foie, aggravées par le moindre mouvement.

Inflammation et gonflement du foie.

Sensation de douleur et de chatouillement au foie comme s'il y avait dans cet organe des amas de pus.

Douleurs brûlantes et lancinantes dans tout le ventre, avec sensation comme si les intestins étaient corrodés.

Ventre enflammé et gonflé, avec constipation et ténésme.

(145) Gonflement du ventre comme dans l'ascite, avec douleurs d'excoriation dans les reins et les intestins.

Sensation comme si le ventre était pleine d'eau bouillante et de phlyctènes qui se briseraient et augmenteraient l'eau qui s'y trouve.

Douleurs distensives au ventre et dans les hypocondres, avec peau du ventre tendue et remplie de petits boutons rouges ou blafards et verdâtres.

Coliques et tranchées, avec envie de se mettre de l'eau froide sur le ventre, vomissements et diarrhée, principalement le soir et après avoir bu et mangé.

Ventre excessivement brûlant, avec élancements, borborygmes et coliques flatulentes,

principalement le soir, en voiture, après avoir mangé et fait une grande course.

(150) Flatuosités de très-mauvaise odeur.

Les souffrances du ventre et de l'estomac sont souvent tellement violentes qu'on est sur le point de défaillir.

Selles demi-liquide, jaunâtres, abondantes avec brûlements et sensation de grattement dans les intestines.

Selles diarrhéiques, verdâtres, foncées et d'odeur de musc.

Envies fréquentes d'aller à la selle, principalement le matin et le soir au moment de se coucher.

(155) Selles involontaires pendant la nuit.

Envies très-pressantes d'aller à la garde-robe, avec selles épaisses, noirâtres et très-dououreuses à évacuer.

Selles noirâtres, mélangées de sang avec ballonnement énorme du ventre et sensation comme si tous les intestins étaient excoriés.

Selles diarrhéiques, principalement le matin, avec coliques, tranchées, fièvre et faiblesse.

En allant à la selle, sensation de déchirement et d'excoriation dans le ventre et à l'anus.

(160) Selles dysentériques, avec coliques, ténésme et grand accablement.

Sortie avec les selles de beaucoup de petits vers très-actifs.

Hémorroïdes aveugles, devenant ensuite fluentes, avec brûlements et tumeurs dures à l'anus.

Beaucoup de petits boutons qui suppurent à l'anus.

Congestion continuelle de sang, avec abcès fistuleux à l'anus.

(165) Souffrances hémorroïdales, principalement dans l'après-midi et le soir en se couchant.

Douleurs brûlantes dans la région des reins, avec besoin continuel d'uriner et émission d'urine goutte à goutte.

Urines rares, foncées et de très-mauvaise odeur.

Rétention d'urine comme par hypertrophie des reins, avec ténésme et coliques intestinales.

Urines très-abondantes, puis rares, épaisses, avec douleurs lancinantes dans les reins.

(170) Urines épaisses, avec reflets marrons, grisâtres, noirâtres et contenant comme des parcelles membraneuses.

Émissions fréquentes d'urines aqueuses.

Urines involontaires et pissement au lit.

Besoin pressant d'uriner, principalement le matin en s'éveillant ou le soir en se couchant, mais l'on n'émet que quelques gouttes d'urines, avec ténésme, pression dans les reins et à la vessie et douleurs de courbature.

Urines avec dépôt grisâtre et quelquefois rougeâtre ou muqueux.

(175) Urines sanguinolentes ou striées de sang, avec souffrances dans les reins.

Douleurs brûlantes et distensives dans le canal de l'urètre, avec sensation comme s'il était bouché.

Crampes dans les reins, la vessie et le canal de l'urètre, avec besoin fréquent d'uriner et

incontinence d'urines.

Sensation d'ulcération, de fissures et comme des nodosités polypeuses dans le canal de l'urètre, avec émission d'urine difficile et douloureuse.

Écoulement brûlant, épais, verdâtre comme une blennorrhagie, avec gonflement des ganglions des aines et des cuisses.

(180) Douleurs crampeuses dans le bassin et les cuisses souvent après avoir uriné.

Productions comme des condylomes, ainsi que des chancres indurés sur la verge.

Faiblesse des fonctions génitales, avec manque d'érection pendant l'éjaculation.

Inflammation et gonflement des cordons spermatiques et des testicules, avec douleurs brûlantes et pulsatives, et sensation comme si la circulation sanguine ne s'y faisait pas.

Sensation comme s'il y avait des granulations et des tubercules sur les testicules, avec douleurs cuisantes et lancinantes dans ces parties, principalement quand on est assis.

(185) Descente des testicules aggravée par la chaleur et par la moindre marche.

Sensation comme d'un amas d'eau autour du testicule gauche.

Chaleur, rougeur et douleurs d'excoriation au scrotum.

Prurit et éruption miliaire au scrotum.

Éruption érythémateuse aux cuisses.

(190) Sensation comme si les parties génitales étaient meurtries et tirées violemment en bas.

Sensation de fatigue et de courbature comme provenant des parties génitales.

Appétit vénérien, avec peu de puissance.

Presque toujours demi-érection pendant les souffrances des parties génitales.

Éjaculation trop prompte ou trop tardive.

(195) Règles en avance d'un sang clair et rosé, ou épais et noir, avec surexcitation nerveuse et disposition à la colère.

Règles trop abondantes et affaiblissantes.

Métrorrhagie d'un sang épais et noir.

Règles en retard, insuffisantes, et d'un sang épais.

Écoulement de sang hors le temps des règles, comme pendant la ménopause.

(200) Pendant les règles, grande faiblesse dans le bassin comme si tout y était brisé, douleurs crampeuses dans les jambes, agacement et beaucoup d'autres souffrances.

Flueurs blanches aqueuses ou laiteuses, épaisses, blanchâtres, de très-mauvaise odeur, avec crampes douloureuses dans la matrice.

Brûlement, avec douleurs lancinantes et distensives dans la matrice comme si elle allait se déchirer.

Douleurs pulsatives dans la matrice, avec tumeur et gonflement de cet organe comme par hydropisie.

Crampes se faisant sentir dans la matrice à chaque mouvement de la respiration.

(205) Matrice gonflée et comme couverte de kystes, avec tressaillements et douleurs incisives.

Crampes violentes dans la région des ovaires, principalement du côté droit.

Col de la matrice gonflé et chaud.

Inflammation et excoriation du vagin, avec brûlement, principalement après avoir uriné.

Éruption miliaire et brûlement à la vulve.

(210) Douleurs tensives et tractives dans la matrice, ainsi que douleurs comme celles de l'enfantement.

Douleurs brûlantes et tractives aux mamelles.

Seins devenant flasques pendant les règles.

Gonflement des mamelles, avec grande sécrétion de lait.

Abcès aux seins et fissures aux mamelons.

(215) Boutons rouges très-douloureux et qui prennent une teinte jaune foncée aux mamelles.

Engorgement des glandes des seins et des aisselles.

Sensation comme si le sein gauche avait été mordu au-dessus du mamelon.

Amas de mucosités dans le larynx, avec chatouillement et grattement qui portent constamment à tousser.

Accès de constriction du larynx, avec brûlement allant jusque dans la poitrine.

(220) Enrouement, avec douleurs d'excoriation dans le larynx et la poitrine.

Toux creuse, catarrhale; toussotement continu, avec grand embarras du larynx et des bronches.

Toux vive et sèche, avec brûlement des deux côtés de la poitrine à la hauteur des seins, et souvent crachement de sang.

Toux ébranlante, principalement le soir et la nuit au lit.

Toux, avec envie de vomir et vomissements, accès d'étouffement et saignement de nez.

(225) Toux avec douleurs distensives dans la poitrine et les hypocondres, palpitations et douleurs au cœur.

Toux vive, spasmodique, avec expectoration de mucosités aqueuses ou glaireuses, fourmillements, élancements et crampes dans la poitrine.

Toux grasse, avec expectoration de mucosités épaisses, verdâtres, blanchâtres, tenaces, filantes, d'un goût amer et putride.

Toux rauque et dure qui secoue la poitrine et les intestins et qui ne se calme que par l'expulsion d'une grosse bulle de mucosités compactes.

Vomissements de sang, quelquefois avec toux sèche et d'autres fois sans toux.

(230) Hémoptysie d'un sang noir et épais ou pâle et comme rempli d'eau.

Toux avec hoquet, mal à la tête et vertiges.

Respiration entrecoupée, nerveuse, saccadée, comme si l'on sanglotait, avec brûlement dans la poitrine.

Inflammation de la poitrine, avec grande oppression, toux sèche et sensation comme si le bas du thorax allait se briser.

Respiration courte et râlante.

(235) Grande gêne de respiration, avec accès de suffocation.

Élancements dans la poitrine et les côtés, surtout la nuit.

Grattement dans la poitrine, avec sensation comme si elle se distendait et se déchirait.

Sensation comme s'il y avait des abcès dans les poumons et comme si la poitrine était gonflée d'eau.

Brûlement continu dans la poitrine et sensation de constriction des bronches en respirant.

(240) Souffrances de la poitrine, avec œdème de plusieurs parties du corps.

Congestion de sang à la poitrine, avec sensation d'embarras du cœur, comme par défaut de circulation.

Points douloureux dans la poitrine, avec toux est grande oppression.

Souffrances des poumons et du cœur, presque toujours avec affaiblissement de la vue.

Douleurs battantes, lancinantes au cœur, avec accès de suffocation.

(245) Il semble que le sang qui arrive au cœur est trop épais et s'y arrête.

Grands battements de cœur, avec oppression, principalement étant couché sur le côté gauche.

Pesanteur au cœur, avec angoisses et accès de défaillance.

Roideur du cou, avec douleurs violentes au moindre mouvement.

Inflammation et gonflement énorme du cou, avec engorgement de toutes les glandes de cette région.

(250) Glandes du cou ulcérées et suppurantes comme dans la scrofule.

Sensation, tantôt de chaud, tantôt de froid, au cou.

Gonflement indolore de toute la partie antérieure du cou.

Abcès au cou.

Douleurs rhumatismales, tractives et brûlantes à la nuque, dans l'épine dorsale et au ventre.

(255) Craquements dans les os de l'épine dorsale pour peu qu'on se remue, avec sensation parfois comme si elle se désarticulait.

Grande faiblesse du dos, avec besoin de s'appuyer et même de rester couché.

Déformation du thorax et du dos comme par rachitisme.

Faiblesse, crampes et courbature dans tout le rachis, avec sensation comme s'il était coupé par endroit et que les côtés n'y tiendraient plus.

Roideur de l'épine dorsale, avec impossibilité de faire aucun mouvement.

(260) Gras boutons comme des furoncles au cou et au dos.

Boutons pustuleux et très-prurigineux dans le dos.

Déviations, avec bosselures des os de l'épine dorsale.

Crampes et douleurs dans le dos et dans les reins comme après être resté longtemps dans la position courbée.

Douleurs brûlantes dans les hypocondres et les reins, avec sensation comme si l'y on passait des fers rouges; on est forcé de se tenir couché sur le ventre.

(265) Sensation d'obstruction et grande chaleur aux reins, avec congestion sanguine à la tête.

Crampes dans les mains allant jusque dans l'épine dorsale et vice versa.

Douleurs tractives et distensives dans les épaules, qui semblent être poussées en arrière, tandis que la poitrine se gonflerait.

Sensation comme si les bras étaient désarticulés par une tension venant des mains.

Douleurs de meurtrissure depuis les épaules jusqu'aux mains.

(270) Tressaillements et secousses dans les bras.

Gonflement inflammatoire et œdémateux des bras.

Grande faiblesse des bras, avec impossibilité de les lever et d'en servir.

Douleurs crampoïdes dans les bras, avec sensation comme s'ils se raccourcissaient.

Pesanteur et pression aux bras, avec torpeur des mains.

(275) Sensation comme si l'on avait reçu des coups sur les bras, et comme si les articulations étaient luxées.

Bras couverts de vésicules blanchâtres qui deviennent noirâtres en se séchant et qui reparais- sent ensuite à d'autres parties, avec fièvre, froid et quelquefois grande chaleur.

Plaques rouges qui s'ulcèrent et suppurent aux bras.

Plaques squameuses et fendillées aux bras.

Engourdissement fréquent des mains et des doigts.

(280) Faiblesse paralytique des mains.

Sensation comme si les ongles étaient soulevés par un mal blanc.

Douleurs de panaris au pouce et à l'index, avec fièvre, boulimie et soif; souvent la soif dispa- raît et alors l'estomac semble être pleine d'eau.

Courbature et accès de faiblesse dans l'articulation coxo-fémorale, avec douleurs de luxation et péril de tomber en marchant.

Tiraillements, secousses et douleurs de torsion dans les cuisses et les jambes.

(285) Lourdeur et engourdissement facile des jambes.

Douleurs crampoïdes dans les jambes, avec sensation comme si elles se raccourcissaient.

Gonflement inflammatoire, érysipélateux et même hydropique des jambes.

Douleurs de meurtrissure et de luxation dans les articulations des jambes.

Disposition des jambes à rester toujours pliées; on est toujours porté en s'asseyant à les plier et à se tenir comme les Turcs ou les tailleurs.

(290) Envie de se mettre dans un bain tiède pour calmer les souffrances des bras et des jambes.

Chaleur et brûlement continuels dans les jambes.

Grande sueur aux jambes, principalement dans l'après-midi et pendant le repos.

Douleurs brûlantes et rhumatismales, avec chaleur et rougeurs aux genoux ainsi qu'aux pieds, souvent jusqu'aux aines, avec grande difficulté de faire mouvoir ces parties.

Douleurs rhumatismales dans les jambes, avec inflammation et gonflement des glandes des aines.

(295) Gonflement lymphatique s'étendant des aines aux genoux, avec écoulement prostatique et grand épuisement comme par décomposition du sang.

Douleurs de meurtrissures aux genoux comme si on était tombé; on tombe facilement sur les genoux.

Gonflement des genoux, avec chaleur, brûlement et comme s'il s'y faisait des dépôts topacés.

Sensation d'un grand travail dans les os des jambes et comme s'ils grossissaient.

Faiblesse paralytique des jambes, avec marche titubante.

(300) Inquiétude dans les jambes, principalement dans les talons, avec agitation et impossibilité de rester en place.

Gonflement des jambes et des pieds tous les soirs.

Tension et traction dans les mollets.

Douleurs lancinantes et pongitives dans les talons.

Crampes, principalement dans les articulations des pieds, avec sensation comme si on y introduisait des lames de fer, et comme si l'on recevait des coups de marteau au talon.

(305) Éruptions aux jambes de plaques rouges qui s'ulcèrent, suppurent, démangent beaucoup, se fendillent et restent toujours plates.

Excoriation entre les cuisses.

Peau des jambes paraissant souvent comme marbrée.

Éruption miliaire aux jambes, avec démangeaison, principalement la nuit à la chaleur du lit; on se gratte souvent jusqu'au sang.

Inflammation des os des pieds, avec nodosités comme celles de la goutte.

(310) Grande disposition des pieds à avoir des ampoules et à s'écorcher en marchant.

Démangeaison insupportable, besoin de continuel de se gratter aux jambes, à la poitrine, au dos et à la tête, principalement l'après-midi et le soir en se couchant.

Brûlement à la peau comme si elle avait été piquée de toutes parts.

Éruption pustuleuse comme variole, avec fièvre, bouche sèche, soif excessive, chaleur et brûlement dans la région épigastrique, tête lourde, céphalalgie pressive, nausées, ventre enflammé, constipation, pouls dur et accéléré, faiblesse et délire.

Éruption d'apparence rubéolique, avec céphalalgie, coryza fluent, larmoiement, éternuements fréquents, goût bilieux, amer ou sanguin dans la bouche.

(315) Dartres, avec croûtes noirâtres, principalement à la tête et au front.

Rougeurs, phlyctènes et ulcères à la peau comme provenant des brûlures.

Peau roide et sans élasticité.

Chaleur brûlante à la peau, avec excoriation et fissures comme si elle avait été trop tendue.

Peau très-vulnérable; elle s'enfle, se gerce et saigne très-facilement.

(320) Couleur noire et bleue de la peau.

Gonflement phlegmoneux, avec teinte rouge foncée à certains endroits du corps et disposition à la gangrène.

Douleurs et marques comme des piqûres des insectes.

Gonflement anormal des veines, avec peau mince, blanche, transparente, principalement aux bras, aux cuisses, à la poitrine et grisâtre aux autres parties du corps.

Rougeur de la peau comme si on l'avait beaucoup frictionnée, avec sueur abondante et d'une odeur forte.

(325) Petits boutons sous-cutanés très-douloureux.

Toutes les éruptions sont ordinairement très-douloureux.

Peau tendue et paraissant trop courte.

Éruption miliaire par plaques rouges, brûlantes, qui s'ulcèrent, avec fond spongieux et suppurant.

Abcès et furoncles, pustules et anthrax, avec caractère malin.

(330) Beaucoup de squames à la peau.

Inflammation et gonflement de la peau comme par érysipèle.

Ulcères enflammés ou atoniques et putrides.

Douleurs brûlantes et tractives aggravées principalement le soir et la nuit.

Douleurs de meurtrissure et de brisement, avec faiblesse générale et confusion des idées.

(335) Douleurs semi-latérales et changeant souvent de place.

Douleurs, avec frissons, pâleur du visage et céphalalgie.

Aggravation des souffrances le soir et la nuit, ou le matin et après le repas.

Le grand air semble soulager beaucoup de souffrances, mais aggraver celles de la tête.

Le mouvement ou le repos prolongé rappellent la plupart des souffrances des membres.

(340) Pulsations fréquentes par tout le corps.

Engourdissement facile des membres.

Lourdeur des membres, avec faiblesse paralytique.

Faiblesse, avec grand besoin de rester couché ou assis.

Crampes et accès de spasmes, avec serrement convulsif des mâchoires, chaleur brûlante à la tête et aux yeux.

(345) Évanouissements fréquents, principalement le soir après le repas.

Grande courbature durant plusieurs jours pour la moindre fatigue.

Impossibilité de se tenir debout ou assis; la tête et la poitrine semblent écraser la colonne vertébrale; on ne peut se soulager qu'en se tenant couché sur le ventre.

Faiblesse et lassitude, avec besoin de s'étendre pour reposer chaque partie du corps.

Sang comme décomposé et rempli d'eau.

(350) Gonflement hydropique de plusieurs parties du corps et anasarque.

Amaigrissement.

Grande envie de dormir dès qu'arrive le crépuscule.

Somnolence pendant la journée, avec agitation et rêvasserie.

Forte envie de dormir au moment de manger.

(355) Somnolence le soir à la lumière, avec tête pesante, paupières lourdes et scintillement devant les yeux.

Sommeil depuis huit heures du soir jusqu'à minuit; insomnie ensuite jusqu'au lever du soleil.

Réveil avait malaise, souffrances et agitation; on ne sait comment se tenir dans son lit.

Accès de sommeil subit dans le jour; on s'endort partout où l'on se trouve.

Sommeil tardif, avec réveil de trop bonne heure.

(360) Affluence d'idées qui empêchent de dormir la nuit, avec chaleur, sueur, soif vive et agitation.

Sommeil très-agité, avec réveils fréquents, cris, pleurs, mouvements convulsifs et tressaillement des membres.

Cauchemars fréquents, avec vision de brigands, de voleurs, d'insectes et animaux nuisibles et d'hommes armés.

Sommeil et rêves, avec réveil anxieux.

Rêves qui laissent une grande tristesse même pendant toute la journée.

(365) En dormant on se tient la tête très-basse et les bras sur la tête.

Réveil triste quelquefois avec pleurs et étouffements.

Chaleur par tout le corps, avec sécheresse de la peau, soif excessive et comme des effluves de vapeurs chaudes qui montent au cerveau; frissons, sueurs froides, battement très-forts du pouls, besoin de se mettre au lit, principalement l'après-midi, le soir et après avoir mangé.

Fièvre commençant l'après-midi et ne quittant que la nuit.

Fièvre quotidienne, ou tierce, avec frisson, puis chaleur et sueur.

(370) Fièvre, avec froid grelotant, principalement le matin.

Fièvre, avec chaleur et rougeur du visage, brûlement dans l'estomac, grand accablement, délire et perte de connaissance.

Pouls dur et accéléré.

Sueur très-abondante, principalement la nuit.

Grande bonhomie, ou impatience et irritabilité.

(375) Disposition à la débauche, à la colère et à dire des injures.

Mélancolie et tristesse, avec grande inquiétude sur tout.

On craint et on se reproche toujours d'être sorti de la règle; on est constamment sous la crainte qu'il n'arrive un malheur aux personnes qui vous entourent ou à vos amis absents.

Caractère rancunier, avec grande exigence, principalement étant malade.

État d'indifférence et comme d'anéantissement; on supporte toutes sortes d'offenses sans rien dire.

(380) Rires et quelquefois pleurs involontaires.

Grande disposition à faire de l'architecture.

Peur des revenants et des voleurs, ainsi que des maladies épidémiques et contagieuses.

Caractère envieux, méfiant et soupçonnant.

Humeur capricieux, tantôt douce, tantôt acariâtre.

(385) Idiotisme.

Délire fréquent.

Folie, avec méchanceté et fureur, ou bonté et complaisance à l'extrême.

Accès de démence, avec disposition à se blesser et à se détruire."

(Dr. L.-T. Houat, Nouvelles données de matière médicale homoeopathique et de toxicologie, deuxième série, Paris 1868, p. 91-117)

1871 - T. Cigliano

"Several persons re-prove this remedy with the following result:

Heaviness of the head, with alternate apathy and intellectual activity.

Passive pains in the orbits, so that he could not keep his head erect.

Loss of appetite with bad taste; constipation for ten days, with hard and voluminous faeces; light colic.

Horripilations between the shoulder-blades, sometimes at 3 or 4 P.M., or in the evening; general chills at the same place.

(5) Chills, heat and sweat at 5 P.M. (in a lady).

Vague pains; fixed pains in the small of the back - rachialgia; pains in the diaphyses of all the long bones, worst in the humerus, especially the left. Pains in the third and fourth ribs, with great apprehension of heart-disease (these symptoms lasted for about three months after the remedy was stopped).

Sleepiness in daytime, sleep disturbed by strange and frightful dreams; sleeplessness.

Exacerbation of all symptoms in stormy weather; about midnight and at 3 P.M.; amelioration in fresh air and out of the bed.

Eruptions similar to crusta lactea; on forehead and hands papular eruptions, changing to vesicular with the depression, as in small-pox, lasting from seven to eight days."

(Dr. T. Cigliano, Naples, Italy, Sarracenia Purpurea, A contribution to its study, American Observer vol. 8, Detroit 1871, p. 467-470)

1876 - F. G. Oehme

"Regarding my constitution, the following only is necessary to be known: Medium size, robust, weight about 145 pounds, age 38, sanguine, sixteen years ago urticaria acuta; then for four or five months urticaria chronica. Great sensitiveness of the skin, frequent itching, liability to diarrhoea. Piles occasionally. Generally good health.

I am not a good subject for proving, as drugs cause but a few symptoms.

During the provings I adhered to my usual plain diet.

While taking several times a day a few drops of the 1st decimal dilution for a number of days, the following symptoms appeared:

Frequently sensation of considerable pressure in the stomach, lasting once for several hours; sensation of fulness in the abdomen with slight pain in various places, as if caused by flatulency. In a small place in the lower part of the abdomen, a little above the cavity inguinalis, very often a sensation as if a hernia would protrude; sometimes so marked that I examined the place to see if there were any signs of something coming out. (I have an incomplete inguinal hernia on the left side, which, however, never caused any trouble or inconvenience.) Sensation in the anus as if stool would come.

The same symptoms appeared during a second proving with the 2d dilution, soon after the

first proving. Besides these symptoms, bowels irregular, costive. After the close of the proving, bowels very regular. Every morning this call must be answered very soon.

During a third proving, a week later, I took the 3d dilution several times a day for several days, whereupon the following symptoms appeared: Slight pain in the bowels as if from flatulency. Costiveness. On various places on the abdomen a sensation as if a hernia would occur; it felt as if the intestines wanted to come out on a small place; the feeling was very distinct and marked, but not at all painful. Disagreeable sensation in the anus as if it was stopped up with a plug, or as if filled with wind. Haemorrhoids. Discharge of little blood with the stool.

A proving ten years later yielded the same symptoms as above. At no time the least affection of the skin."

(F. G. Oehme, M.D., Provings of Sarracenia Purpurea, The Hahnemannian Monthly vol. 11 (1876), p. 535)

1892 - Malcolm Macfarlan

Sharp pain through the right lung to his shoulder-blade, commencing three inches below right nipple, and running directly backward to scapula. (sarr^{2M})

Light-headed; weak; weakness between the shoulders, and below them; soreness in umbilicus; hungry all the time, even after meals. (sarr^{2M})

Feeling of great weakness and soreness between the shoulders and below them. (sarr^{2M})

Light-headed, or giddy. (sarr^{2M})

Slight conjunctivitis; intolerance of light. (sarr^{2M})

Hungry. Very nervous with it. (sarr^{2M})

(Malcolm Macfarlan, M.D., Philadelphia, Provings and clinical observations with high potencies, The Homoeopathic Physician vol. 12 (1892), p. 100, 527; vol. 13 (1893), p. 376, 382, 441, 535)

II. Symptom-Register - Timothy F. Allen

Sarracenia.

Natural order, Sarraceniaceæ.

Common names, Pitcher plant, Side-saddle flower, Huntsman's cup, Flytrap, etc.

Preparation, Tincture of the root.

Authorities. **1**, Porcher, Hale's New Remedies, 1867, p. 939, took sixty pills, 3 grains each, of fresh root, between 10 and 12 P.M., taking six or eight at a time; **1a**, same, took 140 grains at once; **2**, T. C. Duncan, took 1/2 ounce of cold infusion of dried plant; **2a**, same, took 1 ounce of decoction and 1 drachm of tincture; **3**, Thomas, took tincture of dried root for eight days, repeated doses of 10 to 25 drops; **3a**, same, took cold an infusion of dried plant in hot water, frequently repeated (two hours), doses of 15 to 75 drops, for nine days; **4**, Dr. T. Cigliano, II. Dinamico, Naples, 1871 (translation by Dr. Lilienthal, Am. Obs., 1871, p. 467).

Mind.

Feel remarkably cheerful (first day), [2].

Spirits buoyant (fourth day), [2].

12 M., mind despondent (third day), [2a].

Dulness of mind at 7.30 A.M. (third day), [2].

Brain very dull and memory poor, at 9 P.M. (third day); brain feels clearer (fourth day), [2].

Find it difficult to concentrate the attention; forgetful (fifth day), [3a].

Alternate apathy and intellectual activity, with heaviness of the head, [4].

Head

Heaviness of the head, with alternate apathy and intellectual activity, [4].

(10) 3 A.M., head feels dull and heavy (third day), [2].

Dull heavy ache in the head, especially in the frontal region, at 7.30 A.M. (third day), [2].

Head dull, and aches at the coronal region (fourth day), [2a].

Feeling of congestion about the head, with irregularity of the heart's action, lasting several days, [1].

12 M., full feeling through the head, just above the ears (first day), [2].

Head hot and sore, with a full feeling, at 2 P.M. (third day), [2].

Head is hot and aches, in the morning; headache continues, at 12 M. (third day), [2a].

Slight headache (third day); severe headache in the afternoon for about two hours (sixth day); no headache (seventh day), [3].

Headache for an hour (fifth day); slight headache (seventh day), [3a].

Dull heavy feeling in the forehead for about two hours, causing great depression of spirits (second day), [2].

4 P.M., a soreness of the frontal bone for half an hour (second day), [2].

(20) Some frontal headache (second day), [2a].

Eye.

Pain in the left eye, as if congested, for about ten minutes (second day), [2].

Eyes feel swollen and sore, at 7.30 A.M. (third day), [2].

Passive pains in the orbits, so that he could not keep his head erect, [4].

A soreness of right optic nerve, just behind the eyeball, for about ten minutes (fourth day), [2].

Ear.

Sticking pains deep in the right ear; they are transient, but recur very often for a few hours; the same pains appeared in the left ear (second day), [2].

Face.

6 P.M., my face feels flushed (second day), [2].

Mouth.

Tongue brownish white, coated (fourth day), [2a].

Tongue dry (third day), [2a].

3 A.M., lips and mouth parched (third day), [2].

(30) Mouth somewhat dry (second day); dry (fourth day), [2a].

Sensation of dryness in the mouth and throat, not relieved by drinking tea or water (eighth day); dryness in the throat has all passed off (ninth day), [3].

Bad taste, with loss of appetite, [4].

Stomach.

The appetite following the next day was unusually active, seeming to demand much to satisfy its requirements, but there was a sense of pain about the stomach like that following inflammation, or that felt in the muscular tissue of a limb after it has been overtaken, [1].

Appetite extra good since the fourth day (seventh day), [2].

Appetite poor (third day), [2a].

But little appetite, but what food I do eat agrees with me (eighth and ninth days), [3a].

Losing appetite (third day), [2].

Loss of appetite, with bad taste, [4].

General vigor of digestive apparatus was increased, [1].

(40) Tenderness on pressure of the epigastrium, [1].

A feeling of emptiness (in one hour), [1].

Abdomen.

Feeling at the umbilicus as if bloated (flatus the probable cause), (first day), [2].

Much flatus present, at 7.30 A.M. (third day), [2].

Borborygmus and some pain in the bowels, with constipation (third day), [3].

Borborygmus (eighth day); slight (ninth day), [3].

After retiring to bed the whole abdominal region was in a state of commotion, extending along the track of the ascending and descending colon, all of which appeared to participate in a kind of rolling motion produced by it. To these were added involuntary rumbling sounds, as if the entire alimentary tube were stimulated, and apparently forewarning a cathartic effect, [1].

Light colic, [4].

Some transient pains in the bowels (third day), [2a].

Stool.

Bowels open freely to-day for the first time since I commenced the proving; stool at first very constipated, afterwards soluble, dark, and highly offensive (fourth day); bowels open this morning, the first for six days; stool copious, dark, fetid, evacuated with great straining (tenth day); bowels opened freely again (eleventh day); bowels normal (fifteenth day), [3].

(50) Bowels moved to-day, the first time for the six days I have been proving the drug; stools very *hard*, covered with mucus, dark color (seventh day); bowels moved (tenth and eleventh days), [3].

9.30 A.M., stool; the first portion was natural, the last portion diarrhœic (third day), [2].

Dysenteric diarrhœa, with a good deal of tenesmus; took a dose of Podophyllum, which quieted it; since then bowels costive (fifth day), [2].

Bowels moved, closing up with some looseness and tenesmus (second day), [2a].

Constipation for ten days, with hard and voluminous fæces, [4].

Constipation, with pain in the bowels (third day); continues (fourth day), [3].

Urinary Organs.

Awoke at 3 A.M. with urging to urinate; the bladder was so full that it overcame the contractive powers of the sphincter vesicæ, and the urine was dribbling away; voided 40 ounces of urine (third day), [2].

Its diuretic action was frequently repeated, the secretion being increased in quantity-pure, limpid, and colorless-with scarcely any sediment after several hours' standing, [1].

Voided 25 ounces of urine; sp. gr. 1026 (second day); 27 ounces; sp. gr. 1024; vesical tenesmus (third day); urine acid, clear, and pale; responds to test for the phosphates, earthy phosphates, and chloride of sodium; 29 ounces (fourth day); normal (fifth day), [2a].

Sp. gr. of urine 1020 (second and third days); 1025, scanty, limpid (fourth day); 1028 (fifth day); copious and a little cloudy; sp. gr. 1030; the cloudiness is caused by mucus (sixth day); 1030, copious, and rather cloudy (mucus), (seventh day); 1034, copious, cloudy (eighth day); 1030, copious, pale yellow, which is the color it has been all through the proving (ninth day); 1030 (tenth day); 1025 (eleventh day); 1020 (twelfth day); 1019 (fifteenth day), [3].

(60) Urine, sp. gr. 1018 (before the proving); 1018 (first day); 1017 (second day); 1019 and 1020 (third day); 1018 (fourth day); 1020 (fifth day); 1019 (sixth day); at 5 A.M. 1015 (seventh day); 1018 (eighth day); 1019 (ninth day), 1018 (tenth day); 1020 (eleventh day); 1019 (twelfth day); kidneys normal (fifteenth day), [3a].

Chest.

Pains in the third and fourth ribs, with great apprehension of heart disease (these symptoms lasted for about three months after the remedy was stopped), [4].

Pain in the angle of the ribs for half an hour, at 9 P.M. (third day), [2].

A slight soreness of the pectoralis major muscle, from origin to insertion (first day), [2].

Heart and Pulse.

Slight palpitation of the heart this morning (second day), [3].

Irregularity of the heart's action, with feeling of congestion about the head, lasting several days, [1].

Before morning the pulse rose to 100 by the watch, resuming its usual frequency after a time, [1].

Pulse 70 and full (first day); 76 in the morning; 68 at 9 P.M. (second day); small and quick, 80, at 7.30 A.M. (third day), [2].

Pulse 64, full (second day); 68, small, in the morning; 61, very small, in the afternoon (third day), [2a].

Pulse 68, full and strong (second day); 70, full (third day); 72 (fourth day); 74 (fifth day); 78 (sixth day); 78, strong (seventh day); 79 (eighth and ninth days); 78 (tenth day); 76 (eleventh day); 70 (twelfth day); 68 (fifteenth day), [3].

(70) Pulse 70 (first day); 68 (second day); 72, 71 (third day); 69, 68 (fourth day); 70, 68 (fifth day); 68 (sixth day); 70, 69 (seventh day); 71, 69 (eighth day); 69, 68 (ninth day); 70 (tenth day); 69 (eleventh day); 70 (twelfth day), [3a].

Neck and Back.

A pain up the right trapezius muscle, with a wavelike motion (first day), [2].

Pain in back; this is very perceptible upon ascending stairs, at 2 P.M.; a good deal of pain in the back, deep-seated, at 9 P.M. (third day), [2].

Back and arms tired and sore all over, at 2 P.M. (third day), [2].

9 P.M., a warm sensation passed up the back into the head (second day), [2a].

Fixed pains in the small of the back, rachialgia, [4].

3 A.M., pain and soreness in the sacrum (third day), [2].

Extremities.

Pains in the diaphyses of all the long bones; worse in the humerus, especially the left, [4].

6 P.M., pain in the left carpus and tarsus (second day), [2].

Soreness in the humerus, radii, ulni, femores, fibulæ, tibiæ, in the tarsi, and metatarsi (third day), [2].

Superior Extremities.

(80) 6 P.M., paroxysms of pain in the right shoulder-joint (second day), [2].

Arms and back tired and sore all over, at 2 P.M. (third day), [2].

3 A.M., bone-pains in the arms (third day), [2a].

3 P.M., aching sore pain in the left humerus (second day), [2a].

Inferior Extremities.

Pain in the hip-joints, felt most when rising to the feet from a lying posture, at 9 P.M. (third day), [2].

Pains in the hip-joints (third day), [2a].

A strange lameness in the femur, in its lower third, more particularly in the inner condyle. 2 P.M., those bone-pains have appeared in the tibia and fibula; they are intermittent in character, but there is a continued soreness of these bones; 9 P.M., the cold air makes me chilly, and increases the bone-pains, especially in the knees (second day), [2].

Pain, with that wavelike motion, in the muscles of the femur (second day), [2].

12 M., some pains in the condyle of the femur (second day), [2a].

Pain in the right patella and metatarsal bones (second day), [2a].

(90) Knees feel weak, at 2 P.M. (third day), [2].

Generalities.

Disinclination to do anything; want to lie down all the time, at 2 P.M. (third day), [2].

Dull heavy sore feeling in all my bones (third day), [2a].

A dull heavy feeling (third day), [2a].

A languid feeling (fourth day), [2a].

Tired and badly refreshed (fourth day), [2a].

Lassitude present all day (third and fourth days), [3a].

General malaise (fourth day), [3a].

Feel rather unrefreshed, although slept soundly (third day); sleep still unrefreshing; dreamed a good deal (fourth day), [3a].

Felt very dull and unfit both for work and study (seventh and eighth days); the dull heavy feeling is passing away (eleventh day); almost well (twelfth day); quite well; all the dull listless sensation is gone (fifteenth day), [3a].

(100) Vague pains, [4].

(Awoke feeling better than usual), second day), [2].

7.30 A.M., sore all over, especially deep in the bones (third day), [2].

Bone-pains, still some present, especially in the cervical and lumbar vertebræ, sacrum, and femur (whole length), especially of the inner condyle and trochanter major (fourth day), [2].

The symptoms produced were very similar to those described in the above quotation, pointing distinctly to the parts of the system influenced by the drug; namely, *the gastric filaments of the ganglionic or organic system of nerves*. This produced an increased action of the circulatory system, and drove the blood to the head. It also increased the peristaltic motion of the entire alimentary canal, and promoted the renal and other glandular secretions, without any apparent effect upon the nerves of animal life, [1a].

Exacerbation of all symptoms in stormy weather, about midnight, and at 3 P.M.; amelioration in fresh air and out of the bed, [4].

Skin.

Eruptions similar to crusta lactea; on forehead and hands papular eruptions, changing to vesicular with the depression, as in small-pox, lasting from seven to eight days, [4].

Sleep.

Sleepiness in daytime, sleep disturbed by strange and frightful dreams, [4].

Sleeplessness, [4].

Awoke from a refreshing sleep (second day); awoke in fright (third day), [2a].

(110) 3 A.M., awoke with urging to urinate, awake an hour; awoke at 7.30, from very unrefreshing sleep, although I slept an hour longer than usual (third day); sleep refreshing (fourth day), [2].

Awoke at 5 A.M., feeling well in every respect (second day); awoke at 5 o'clock, feeling unrefreshed; by 7 o'clock, feeling this sensation of weariness passed off (third day); awoke at 4 o'clock, feeling very much unrefreshed; after being up an hour or two I felt better (fourth day); awoke at 4.30, feeling as I did yesterday (fifth day); awoke at 5 o'clock, having slept well, but I do not feel at all refreshed (sixth day); awoke at 5 o'clock, slept well, still my sleep does not refresh me (seventh day); awoke at 5 A.M., feeling as usual unrefreshed (ninth day); awoke at 5, feeling the same as yesterday (tenth day); feel well (twelfth day), [3].

Fever.

General chills between the shoulder-blades, [4].

Chills, heat, and sweat, at 5 P.M. (in a lady), [4].

2 P.M., very chilly, in the open air (third day), [2].

9 P.M., the cold air makes me feel very chilly (second day), [2].

Horripilations between the shoulder-blades, sometimes at 3 or 4 P.M., or in the evening, [4].

Coldness of the extremities, when idle or still, as if from deficient circulation (third day), [2a].

2 P.M., feet and hands cold (third day), [2].

3 A.M., feel hot and feverish; feverish, at 7.30 A.M. (third day), [2].

(120) Heat in the whole right lumbar region (first day), [2].

Skin feels hot and dry (third day), [2a].

Head and body warm (third day), [2a].

9 P.M., hands feel hot, warm all over (second day), [2].

Perspire freely (fifth, eighth, and ninth days); although the weather is still warm and I am actively employed, I do not perspire as freely as I did while taking the drug (eleventh day), [3a].

Conditions.

Aggravation.

(*About midnight and at 3 P.M.*), The symptoms.

(*Stormy weather*), The symptoms.

Amelioration.

(*In fresh air*), The symptoms.

(*Out of bed*), The symptoms.

APPENDIX.

Symptoms [Most astonishing, and apparently impossible. -T. F. A.] from Houat, Nouvelles Données de Mat. Méd. Hom., etc.

Mind.

Frequent delirium.

Madness, with wickedness and fury, or good humor and extreme complacency.

Dementia, with disposition to injure and to destroy himself.

Idiotism.

Laughing and involuntary crying.

Goodheartedness, or impatience and irritability.

Disposition for excesses, to get angry and to speak injurious words.

Despair with sorrow and crying and snuffling.

Melancholy and mournfulness, with great anxiety about everything.

(10) He is afraid, and reproaches himself; thinks he has committed something wrong, or disgraced the family or his absent friends.

Rancorous character, with great punctiliousness, especially as he feels sick.

Capricious humor, sometimes good-natured, then irritable.

Invidious, distrustful, and suspicious character.

Indifference and feeling of annihilation, he tolerates offences without saying anything.

Great disposition to work at architecture.

Affluence of ideas, hindering sleep during the night, with sweat, heat, intense thirst, and restlessness.

Vertigo.

Vertigo, with cramps in the neck, spreading to the forehead, especially in the evening.

Vertigo, dulness, with sensation of intoxication; he does not know to keep himself straight.

Vertigo, with dulness in the head and contractions in the spinal column.

(20) Frequent dizziness, especially in the afternoon, after eating.

Head.

General Head.

He drops his head and supports it on his arms.

Heaviness of the head, with great difficulty of thinking; excessive debility of the intellectual faculties.

Dulness of the head, with loss of memory, insensibility of the right side, loss of hearing and smell.

Rush of blood, pulsations, and burning heat of the head, with sensation as if it would split.

Excessive headache, with constant desire to sleep.

Headache with chills, nausea and vomiting, dimness of sight, and buzzing in ears.

Periodical pulsative headache with desire to recline.

Aggravation of the headache, in the evening, at night, and in bed, or in the morning when waking up, in fresh air and in great heat.

Sensation as if the head were bound by an iron band, with contractive pains in the temples.

(30) Sensation as if he had received a knock on the head, with vertigo, stupor, and vacillating gait; he is obliged to support himself and to lie down.

Sensation as if the head would be crushed on a wheel, especially the neck, with abolition of venereal desire and impotence.

Pressive and lancinating pains, as in tuberculous meningitis, with sensation as if the head were full of water.

Sensation as if the right temple were pierced by a sharp-pointed instrument, changing to the

left ear, with spasmodic pains and deafness.
Intense neuralgic pains, spreading from the temples to the jaws.

External Head.

The hair changes color and falls out.
The hair feels stiff and as if it were a foreign body.
The hair entangles and feels like wool.
Inflammation and swelling of the scalp.
Eruption like stings of insects, and ulcers on the scalp.
(40) Herpes with dark thick scabs, which fall off easily and leave the scalp of a bright-red color; the same on forehead.
Pruritus and heat of the scalp during the whole afternoon.
The skin of the head painful and full of scales.

Eye.

Objective.

Inflammation of the eyes and lids, with great injection of the conjunctiva and sclerotica.
Eyes congested with vesicles on the conjunctiva.
In the cornea a spot like a cataract.
The crystalline lens appears opaque and whitish.

Subjective.

Difficulty of moving the eyes and impossibility to discern objects.
Excessive dryness of the eyes and lids, with great difficulty in opening them.
Burning in the eyes, as if sand were in them.
(50) Excessive itching in the eyes, especially in the afternoon and night.
Pricking and pulsations in the eyes, as if congested.

Orbit.

Cutting-penetrating pains in the orbits.

Lids.

Swelling and redness of the lids.
Scabs and thick tumors on the borders of the eyelids.

Lachrymal Apparatus.

Very abundant lachrymation, especially in open air.
Acrid and corrosive lachrymation.
Abundant secretion of mucus of the eyes.

Pupils.

The pupils frequently contracted.

Vision.

Mistiness of the sight and paroxysms of blindness, with malaise and desire to vomit.
(60) Great weakness of sight.
Objects are seen too far off or nearer than they really are.
A strong light is necessary to distinguish objects.
Great photophobia.
Myopia and presbyopia.
Objects appear multiplied.

Looking at the light he sees a multitude of rays, which spread out.
All objects appear covered by a white veil.

Ear.

Inflammation and swelling of the auditory canal, yellowish otorrhœa, thick and frequently bloody.

Ulcers and fissures in the interior of the ear.

(70) Lancinating and spasmodic pains in the ears, with a sensation as if a pointed instrument were stuck in the parotids.

Spasmodic pains in the ears, spreading to the brain, with heaviness and pressure on the vertex.

Frequent spasms in the ears, with headache.

Cramps in the ears, with sensation as if they pulled off.

Heat and sensation of numbness in the ears.

Sensation as if a firm body or a tumor were in the ear.

Intense otalgia, so that he is afraid of losing his senses.

Hearing excessively sensitive; any great noise produces headache and desire to vomit.

Momentary deafness.

Noise of confused music and resonance of the pulse in the ears.

(80) Noise of waves, tingling, buzzing, and sometimes detonations in the ears.

Nose.

Swollen red nose, with pressure and pulsation at the root.

Small tumors, showing a chancrous character in the nostrils.

Nasal discharge of green-yellowish, bloody, black, and foul-smelling matter.

Fluent coryza, with cold chills and loss of smell.

Coryza, with abundant mucous discharge, tickling and burning in the nostrils.

Dry coryza, with occlusion of the nostrils, especially night and mornings.

Epistaxis, nearly producing fainting.

Frequent sneezing, with jerking in the brain and stupefaction.

Sensation of evulsion and torsion in the nose, with excoriation of the skin.

(90) Burning, pulsative, and pressive pains in the nose, with swelling of the nostrils on the same side.

Fetid smell.

Face.

Erysipelatous swelling of the face.

The face swollen, red, and inflamed.

The skin of the face tense, with impossibility to smile or open the mouth.

Yellowish-green face, with black circles round the eyes.

Great paleness of the face, with heat and chill alternating.

Sensation as if he had a leaden mask on his face.

Smarting, heat, or coldness on one side of the face, or on the other.

Lips.

Lips swollen, hard, and chapped.

(100) Small indurated tumor upon the upper lip.

Ulcers like chancres on the lips.

Jaw.

Spasmodic and contractive pains in the lower jaw.

Teeth.

Teeth yellow, brown, very brittle, and denuded at the roots.

Appearance or aggravation of toothache, in the morning, in the evening, at night in bed, also when talking or eating, when taking anything hot into the mouth, from the least contact and cold air.

Toothache accompanied by headache, swelling of the cheeks, extending to the eyes.

Lancinating, pulsative, breaking, and grinding pains in the teeth, with heat of the face and great prostration.

Mouth.***Gums.***

Inflammatory swelling of the gums about the maxillary sinus.

Tongue.

Hard nodosities and tumors, with an angry look upon the tongue.

Small pimples on the tongue with pain, as if burnt.

(110) Gray coating on the tongue.

General Mouth.

Bad odor from the mouth, with bitter saliva and efforts to vomit.

Inflammation of the whole mouth and gum, with burning and great difficulty in chewing.

Numerous small white-gray ulcers surrounded by a red areola, mostly on the palate and isthmus faucium.

Inflammatory swelling of the palate.

Mouth dry and parched, as if lined with plaster.

Taste.

Bitter burning taste, especially after liquid food, flat and sweet.

Taste putrid, flat, bloody, with dry and pasty throat.

Food, bread and wine have a bitter taste.

Throat.

Small very painful ulcers in the throat, with difficulty of talking, and finally with inability to utter many words.

(120) Swelling of the throat, with great difficulty in moving the head.

Pains in the throat worse in the evening and in the open air, seeming to be relieved by drink.

Pain as if the whole of the throat were excoriated.

Lancinations, pulsations, heat, and burning in the throat.

Burning heat in the throat and stomach.

Burning in the throat and borborygmi during a meal, with a sensation as if the breasts were drawn tight, and impossibility of raising the arms.

Sensation as if the whole of the throat were burnt, with much tenacious mucus, which seems to come from the nasal fossæ.

Inflammation and swelling of the tonsils, with a sensation as if they were excoriated.

Swallowing difficult and painful, with a sensation of constriction and ulcers in the throat.

Swelling and very decided induration of the submaxillary glands.

(130) Swelling of the parotids.

Appetite and Thirst.

Disgust for food, which always seems hard and insufficiently cooked.

Great thirst, with momentary sensation as if one choking for want of drink.

Great thirst and boulimia, with burning pains in the stomach.

Stomach.***Eructations.***

Frequent rising of food and of bitter water from the stomach, especially in the afternoon and at night, with fatiguing and ineffectual efforts to vomit.

Nausea and Vomiting.

Nausea and vomiting, principally in the evening and night, also when sitting bent over at writing, and after eating and drinking.

Vomiting of food and bile, often without any effort.

Frequent vomiting of food and of yellow bile.

Vomiting of blood, with a dry cough or without cough.

Stomach.

Burning, distensive, and contractive pain in the stomach with oppression.

(140) Bad digestion with regurgitation of bile, as in vomiting.

Stomach excessively inactive, need to take light food and to masticate it much in order to digest it; also need to drink very slowly.

The thirst passes off frequently, and then the stomach feels as if it were full of water.

"Pituite," with a sensation of coldness in the stomach.

Painful sensitiveness in the epigastric region.

Sensation of indurations and ulcers in the stomach.

Difficult digestion, especially of pastry and fat food.

Burning and lancinating pains in the stomach requiring her to hold and press upon the epigastric region.

Pains in the stomach, with nausea, eructations, emission of flatus, vomiting, and diarrhœa.

Pain as from an abscess, in the stomach, and a sensation as if worms were moving about it.

Abdomen.***Hypochondria.***

(150) Burning pains in the hypochondria and kidneys, with the sensation as if a red-hot iron passed through them; he is obliged to lie on his belly.

Inflammation and swelling of the liver.

Sensation of pain and of tickling in the liver, as if there were a mass of pus in that organ.

Pulsations in the region of the liver, aggravated by the least movement.

Pulsative pains in the liver intermingled with pains as from the thrusts of a knife.

General Abdomen.

Swelling of the abdomen as in ascites, with excoriating pains in the kidneys and intestines.

Inflammation and swelling of the abdomen with constipation and tenesmus.

Very offensive flatus.

Colic and cutting, with desire to apply cold water to the abdomen; vomiting and diarrhœa, chiefly in the evening and after eating and drinking.

The pains in the abdomen and stomach are so violent as to almost cause faintness.

(160) Distensive pain in the abdomen and hypochondria with tenderness of the skin of the abdomen.

Sensation as if the abdomen were full of boiling water and of vesicles, which burst and increased the amount of water in the abdomen.

Sensation of tearing and excoriation in the abdomen and anus during stool.

Burning and lancinating pains in the whole abdomen, with a sensation as if the intestines were corroded.

Excessive burning in the abdomen with lancinating pain, borborygmi, and flatulent colic,

principally in the evening, when riding in a carriage, after having eaten and taken a walk.
Spasmodic pains in the pelvis and thighs, frequently after urinating.
During menstruation, great debility in the pelvis, as if it were broken, with spasmodic pains in the legs, tingling pains, and many other sufferings.

Rectum and Anus.

Hæmorrhoidal troubles, especially in the afternoon and evening.
Blind hæmorrhoids become fluent, with burning, with indurated tumors in the anus.
Many suppurating pimples in the anus.
(170) Constant rush of blood to the anus, with fistulous abscesses.
Frequent desire for stool, in the morning and evening, and on lying down.
Very pressing desire for stool, and stools large, black, very painful to evacuate.

Stool.

Diarrhœa, especially in the morning, with colic, cutting pains, fever, and prostration.
Diarrhœa yellowish, of a very deep color, of the odor of musk.
Dysentery, with colic, tenesmus, and great heaviness.
Stools semiliquid, yellow, profuse, with burning and griping in the intestines.
Stools black, mixed with blood, with enormous distension of the abdomen, and sensation as if the intestines were excoriated.
Involuntary stools, at night.
With the stool, evacuation of a number of small, very active worms.

Urinary Organs.

(180) Cramps in the kidneys, bladder, and urethra, with frequent desire to urinate, and incontinence of urine.
Sensation of obstruction and great heat in the kidneys, with cerebral congestion.
Burning pain in the region of the kidneys, with constant desire to urinate and emission of urine drop by drop.
Sensation of ulceration, of fissures, and like polypi in the urethra, with painful and difficult emission of urine.
Burning and distensive pains in the urethra, with sensation as if it were stopped.
Pressing desire to urinate, principally in the morning on waking, or in the evening on lying down, but only a few drops were passed with tenesmus, pressure in the kidneys and bladder, and painful weariness.
Frequent emission of watery urine.
Involuntary micturition and wetting the bed.
Retention of urine, as in hypertrophy of the kidney, with tenesmus and intestinal colic.
Urine very abundant, afterwards scanty, thick, with lancinating pains in the kidneys.
(190) Urine scanty, high-colored, of a bad odor.
Urine bloody or blood-streaked, with pains in the kidneys.
Urine thick, with a brownish reflex, gray, blackish, seeming to contain membranous particles.
Urine deposits a gray and somewhat red or mucous sediment.

Sexual Organs.

Male.

Sensation as if the genital parts were bruised and being pushed under with violence.
Sensation of weariness and prostration, originating in the sexual organs.
Nearly constant semi-erection, during the sufferings of the genital organs.
Productions like condylomata, or like indurated chancres on the penis.
Heat, redness, and pains, as if excoriated in scrotum.

Inflammation and swelling of the spermatic cords and testicles, with burning and pulsative pains, with the sensation as if the circulation of the blood were stopped in said parts.

(200) Descent of the testicles, aggravated by heat and motion.

Sensation as if there were granulations and tubercles in the testicles, with cutting and lancinating pains, especially felt when standing.

Sensation of an accumulation of water round the left testicle.

Debility of the genital functions, with want of erection during ejaculation.

Ejaculation excessively prompt or retarded.

Venereal appetite with little power.

Female.

The neck of the womb swollen and hot.

The uterus swollen, as if filled with cysts, with startings and cutting pains, especially on the right side.

Inflammation and excoriation of the vagina, with heat, especially after urinating.

Violent spasmodic pains in the ovarian regions, especially on the right side.

(210) Spasms felt in the womb, with every respiratory motion.

Heat, with lancinating and distensive pains in the womb, as if it would be torn.

Tensive and contractive pains in the womb, like labor-pains.

Pulsative pains in the womb, with swelling, as if from a tumor or dropsy.

Watery or milky leucorrhœa, thick, whitish, foul-smelling, with spasmodic pains in the uterus.

Metrorrhagia, with thick and black blood.

Bloody discharge at other times than the menstrual epoch, as during the climaxis.

Very abundant and weakening menstruation.

Burning, thick, green discharge, as in blennorrhagia, with swelling of the glands in the groins and thighs.

Menstruation anticipating, of clear and rosy blood, or thick and black, with great nervous excitement and disposition to be vexed.

(220) Retarded, insufficient menstruation, the blood thick.

Cough and Expectoration.

Intense spasmodic cough, with expectoration of watery or glairy mucus, stinging pains, and spasms in the chest.

Raw and hard cough, shaking the chest and bowels, and stopping only after expectorating a quantity of compact mucus.

Cough, with expectoration of thick, green, or white mucus, tenacious, filamentous, with a bitter putrid taste.

Cough, with distensive pains in the chest and hypochondria, palpitations, and pains in the heart.

Cough, with desire to vomit and vomiting, paroxysms of suffocation and epistaxis.

Fatiguing cough, especially in the evening and at night in bed.

(230) Intense and dry cough, with heat on both sides of the chest, at a level with the mammæ, with frequent expectoration of blood.

Thick catarrhal cough; continued tussication, with great distress in the larynx and bronchia.

Cough, with hiccough, headache, and dizziness.

Nervous cough, divided in two parts, as if sobbing, with heat in the chest.

Hæmoptysis, the blood black and thick, or pale, as if full of water.

Respiratory Organs.

Larynx.

Accumulation of mucus in the larynx, with tickling and itching, so that he is constantly

obliged to cough.

Paroxysms of constriction in the larynx, with heat, extending to the chest.

Voice.

Hoarseness, with excoriating pains in larynx and chest.

Respiration.

Short and stertorous respiration.

Great dyspnoea, with paroxysms of suffocation.

Chest.

Deformity of the thorax and back, as in rachitis.

Sensation as if there were abscesses in the lungs, and as if the chest were full of water.

Pain in the lungs and heart, nearly always with weakness of vision.

(240) Inflammation of the chest, with great oppression, dry cough, and sensation as if the base of the thorax would break asunder.

Congestion of blood to the chest, with sensation of heaviness in the heart, as if the circulation were at fault.

Lancinating pains in the chest and sides, especially at night.

Pains in the chest, with œdema in various parts of the body.

Continual heat in the chest, and sensation of constriction in the bronchi, when breathing.

Painful stitches in the chest, with cough and great oppression.

Itching in the chest, with sensation as if it were distended and torn to pieces.

Sensation as if the left breast was shrunk above the nipple.

Mammæ.

Swelling of the mammæ, with great secretion of milk.

Mammary abscesses and fissures in the nipples.

(250) Infarctus of the mammary and axillary glands.

The mammæ feel soft during menstruation.

Burning and drawing in the mammæ.

Heart and Pulse.

Heaviness in the heart, with anguish and fainting spells.

The blood in the heart seems inspissated, and thus detained in it.

Strong palpitations of the heart, with oppression, especially when lying on the left side.

Pulsative lancinating pains in the heart, with paroxysms of suffocation.

Pulse hard and accelerated.

Neck and Back.

Inflammation and enormous swelling of the neck, with infarctus of all the glands in that region.

Painless swelling of the whole anterior part of the neck.

(260) The glands of the neck are ulcerated and suppurated, as in scrofula.

Rigidity of the neck, with violent pains at the least motion.

Pressive and compressive pains in the nape of the neck, with general debility.

Deviation and depression of the spinal column.

Rigidity of the spinal column, with impossibility to execute any motion.

Snapping in the bones of the spinal column at the least motion, and with the sensation as if they would become dislocated.

Cramps and pains in the back and kidneys, as if he had remained for a long while in a curved

position.

Great weakness of the back, with desire to lean on some object and to recline.

Extremities.

Weakness of the extremities, with paralytic debility.

The extremities easily feel benumbed.

(270) Desire to take a hot bath to ease the pains in the upper and lower extremities.

Sensation as if the nails were raised up by a white tumor.

Superior Extremities.

Bruised feeling from the shoulders to the hands.

Drawing and distensive pain in the shoulders, extending backwards and to the chest.

Inflammatory and œdematous swelling of the arms.

Trembling and shaking in the arms.

Great weakness of the arms, with impossibility to raise or to use them.

Sensation as if the arms had been struck, and the articulations luxated.

Sensation as if the arms were dislocated by tension from the hands.

Heaviness and pressure in the arms, with numbness of the hands.

(280) Crampy pains in the arms, with sensation as if they were shortened.

Paralytic debility of the hands.

Cramps in the hands, extending to the spine, and *vice versâ*.

The hands and fingers fall asleep frequently (become benumbed).

Pains of a felon in the thumb and index finger, with fever, burning, and thirst.

Inferior Extremities.

Sympathetic swellings, extending from the groins to the knees, with prostatic flux and great wasting, as from decomposition of the blood.

Weariness and paroxysms of weakness in the coxofemoral joint, with pains of luxation and fear of falling when trying to walk.

Pulling, shaking, and convulsive pains in the thighs and legs.

Swelling of the knees, with heat, burning, and as if tophi would form in them.

Burning and rheumatic pains, with heat and redness in the knees and feet up to the groin, with difficulty of moving those parts.

(290) Bruised pain in the knees, as after a fall; he falls easily on his knees.

Swelling of the legs and feet, at night.

Inflammatory erysipelatous swelling, with dropsy, in the legs.

Restlessness in the legs, especially in the heels, with agitation and impossibility to remain quiet.

Disposition to keep the legs always flexed; he liked to sit down constantly like the Turks or tailors.

Paralytic debility in the legs, so that his gait is vacillating.

Sensation of great fatigue in the bones of the legs, as if they were too thick.

Heaviness and numbness of the legs.

Sensation of a bruise and of luxation in the joints of the legs.

Rheumatic pains in the legs, with inflammation and swelling of the inguinal glands.

(300) Tension and traction in the calf of the leg.

Crampy pains in the legs, with sensation as if they were shortened.

Inflammation of the bones of the feet, with nodosities, as in gout.

Great disposition of the feet to become blistered; the blisters break when walking.

Cramps, especially in the articulations of the feet, with sensation as if pierced by a sword, or as if they were pounded on the heel.

Lancinating and stitching pains in the heels.

Generalities.

Emaciation.

Phlegmonous swelling, with a rosy tint on certain parts of the body and disposition to gangrene.

Abnormal swelling of the veins, with a thin, white, transparent skin, especially on the arms, thighs, and chest, and gray on the rest of the body.

Dropsical swelling in different parts of the body and anasarca.

(310) Debility, cramps, curvature of the trunk, with the sensation as if he were twisted in different parts and his sides were not united.

The blood decomposed and watery.

Impossibility to be straight and upright, it seems as if the head and chest would break the spinal column; he only feels easy when lying on his belly.

Debility, with great desire to be easy and to lie down.

Debility and weariness, with desire to stretch in order to rest the body.

Great weariness for many days, after the slightest fatigue.

Pain and restlessness; he feels vexed and despairing, can hardly remain in bed.

Bruised pains and contusion, with general debility and confusion of ideas.

Cramps and convulsive paroxysms, with convulsive constrictions of the jaws, burning heat of the head and eyes.

Pains, with chills, paleness of face, and headache.

(320) Burning and drawing pains, principally aggravated at night.

Pains and marks as from stings of insects.

Pains semilateral and frequently changing their place.

Rheumatic, drawing, and burning pains in the nucha, spinal column, and abdomen.

Frequent pulsations all over the body.

Motion or prolonged repose renew most pains in the extremities.

Aggravation of the pains at night, or in the morning, or after eating.

Open air alleviates most symptoms, but aggravates those of the head.

Skin.

Redness of the skin, as if it had been much rubbed, with abundant perspiration of a strong smell.

The skin of a black or bluish color.

(330) Inflammation and swelling of the skin, as in erysipelas.

Eruption, simulating measles, with headache, fluent coryza, lachrymation, frequent sneezing, bilious, bitter, or bloody taste.

Ulcers, inflamed or atonic and putrid.

Abscesses and furuncles, pustules and anthrax of malignant character.

Redness, phlyctænæ, and ulcers of the skin, as if produced by burns.

Pustular eruption, like variola, with fever, dry mouth, excessive thirst, heat, and burning in the epigastric region, heaviness of the head, pressive headache, nausea, abdominal inflammation, constipation, pulse hard and accelerated, debility, and delirium.

Miliary eruption on a red burning base, which ulcerates, with a spongy, suppurating base.

Small subcutaneous, very painful, furuncles.

All eruptions are in general very painful.

The skin very scaly.

(340) Rigid skin, as if it were too tense.

The skin tense and without elasticity.

The skin very vulnerable, inflamed, get sore, and bleeds easily.

Herpes, with black scabs, especially on the head and forehead.
Yellow-dark scabs on the forehead, honeycombed and mammillated like cauliflower, which fall off and form anew.
Scabs, with itching and burning in the ear.
Scaly herpes on the face.
Miliary eruption on the face, with heat, as if it were on fire.
Large abscess on the right cheek.
Pustular herpes on the maxillæ.
(350) Flesh-colored and painful pimples on the breast, which take on a deep-yellow color.
Great pimples, like furuncles, on the neck and back.
Abscesses on the neck.
Pustular pimples, which greatly sting, on the back.
Pruritus and military eruption on the scrotum.
Miliary eruption and heat in the vulva.
Skin of the abdomen stretched and covered with small red or pale and green pimples.
Scaly and cracked places on the arms.
Red plaques on the arms, which ulcerate and suppurate.
The arms covered with whitish vesicles, turning black when drying up, and appearing by degrees in other parts, with fever, chills, and afterwards great heat.
(360) Erythematous eruption on the thighs.
Excoriation between the thighs.
The skin of the legs looks as if painted.
Eruptions on the legs and red spots, which ulcerate, suppurate, itch greatly.
Miliary eruption on the legs, with smarting, especially at night, in bed; he scratches till the blood comes.
Insupportable itching, continual desire to scratch the feet, the chest, the back, the head, especially in the evening and at night, when lying down.

Sleep.

Sleepiness during the day, with agitation and sleep.
Sudden attacks of sleepiness during the day.
Great desire to sleep while eating.
Great desire to sleep, as soon as twilight begins.
(370) Sleep from eight to ten at night, followed by sleeplessness till morning.
Late sleep, still he is awake early.
Somnolence during night, by artificial light, with weakness of the head, drooping eyelids, and scintillations before the eyes.
Sleep and dreams, with despairing anguish.
Sleep very agitated; frequent waking, screaming, crying, convulsive motions and trembling of the extremities.
Frequent nightmare, with visions of robbers, highwaymen, insects, noxious animals, and men in armor.
Dreams, followed by great sadness, during the whole day.
Dreams of spectres and robbers, also of epidemic and contagious diseases.

Fever.

Cold or hot sensation in the neck.
Quotidian and tertian fever, with chills, heat, and sweat.
(380) Fever, beginning in the afternoon and lasting during the night.
Fever, with heat and redness of the face, burning in the stomach, great prostration, delirium, and loss of consciousness.

Fever, with shaking chills, especially in the morning.

General heat, with dryness of the skin, excessive thirst, and as if hot vapors rise up to the brain; chills, cold perspiration, strong beats of the pulse, desire to lie down, especially in the afternoon, at night, and after meals.

Burning heat of the skin, with excoriation and fissures, as if it had been excessively stretched.

Heat and continual burning in the legs.

Heat in the feet, as if he had been cut in these parts.

Great sweat on the limbs, especially in the evening and during rest.

Copious perspiration, especially during the night.

Conditions.

Aggravation.

(*Morning*), When waking up, headache; occlusion of the nostrils; toothache; desire for stool; on waking, desire to urinate; pains; fever, with chills.

(*Afternoon*), After eating, dizziness; pruritus and heat of scalp; itching of eyes; rising of food and of bitter water from the stomach; hæmorrhoidal troubles.

(*Evening*), Vertigo, with cramps in neck and head; headache; toothache; pain in throat; nausea and vomiting; colic; hæmorrhoidal troubles; desire for stool; on lying down, desire to urinate; cough; itching; sweat on limbs.

(*Night*), Headache; itching of eyes; occlusion of the nostrils; in bed, toothache; rising of food and of bitter water from the stomach; nausea and vomiting; cough; pains in chest and sides; swelling of legs and feet; pains; itching; perspiration.

(*Open air*), Head symptoms; lachrymation; pain in throat.

(*Cold air*), Toothache.

(*Contact*), Toothache.

(*When eating*), Toothache.

(*After eating*), Pains.

(*After eating and drinking*), Nausea and vomiting.

(*Great heat*), Headache.

(*Heat and motion*), Descent of testicles.

(*Hot things in mouth*), Toothache.

(*On lying down*), Desire for stool.

(*Lying on left side*), Palpitation, with oppression.

(*Movement*), Pulsations in region of liver.

(*Great noise*), Headache and desire to vomit.

(*Respiratory motion*), Spasms in womb.

(*Talking*), Toothache.

(*After urinating*), Pain in pelvis and thighs.

Amelioration.

(*Open air*), Most symptoms.

SUPPLEMENT: SARRACENIA.

Authorities. 5, Dr. George H. Bute, Hahn. Month., vol. ii, 1867, p. 424, partial proving; 6, F. G. Oehme, M.D., *ibid.*, vol. xi, 1876, p. 535.

Age, thirty-five years; great sensitiveness of skin, frequent itching, liability to diarrhœa; piles occasionally. Good health generally. I am not a good subject for proving, as drugs cause but a few symptoms.

Took, several times a day, a few drops of the 1st dec. dil., for a number of days.

Mind.

Want of memory, [5].

Head.

(390) Dull feeling in the head as if stunned or stupefied, [5].

Dull pain in the head as if benumbed, [5].

Twelve hours after taking (the medicine), a sudden stroke (paralysis) from the right side of the head downwards to the right shoulder, and subsequent feeling of crawling, paralysis, and numbness in the shoulder and arm, [5].

Soon after taking (the medicine), headache and want of recollection, with numbness of the arms and weakness of the lower limbs on going upstairs; then a sudden shock through the head like an electric stroke, after which the senses feel as if paralyzed, [5].

Pain in the forehead, with stitches above the eyes, [5].

Dull pain in the back of the head, in the evening in bed, [5].

Ear.

By drawing the lower jaw towards the left side, a feeling arises as if the air streamed into the right ear, with whistling therein, [5].

Throat.

A feeling of pressing inward at the pit of the throat, accompanied by headache, [5].

Just after taking (the medicine), a cramplike pressure about the lower part of the œsophagus, as if the medicine remained sticking there, [5].

Abdomen.

Pain in the umbilical region, [5].

(400) Frequently sensation of considerable pressure in the stomach, lasting once for several hours; sensation of fulness in the abdomen, with slight pain in various places, as if caused by flatulency. In a small place in the lower part of the abdomen, a little above the cavity inguinalis, very often a sensation as if a hernia would protrude; sometimes so marked that I examined the place to see if there were any signs of something coming out (I have an incomplete inguinal hernia on the left side, which, however, never caused any trouble or inconvenience). Sensation in the anus as if a stool would come. The same symptoms appeared during a second proving with the 2d dilution, soon after the first proving. Besides these symptoms, bowels irregular, costive. After the close of the proving, bowels very regular. Every morning this call must be answered very soon. During the third proving, a week later, I took the 3d dilution several times a day for several days, whereupon the following symptoms appeared: Slight pain in the bowels as if from flatulency. Costiveness. On various places on the abdomen, a sensation as if a hernia would occur; it felt as if the intestines wanted to come out on a small place; the feeling was very distinct and marked, but not at all painful. Disagreeable sensation in the anus as if it were stopped up with a plug, or as if filled with wind. Hæmorrhoids. Discharge of a little blood with the stool. A proving ten years later yielded the same symptoms as above. As no time the least affection of the skin, [6].

Sexual Organs.

The menses came at once, out of the proper time; too early, [5].

Chest.

Bruiselike pain of the muscles and bones of the chest, [5].

Superior Extremities.

Pain extending from the left shoulder downward to the lower ribs, [5].

A numbness of feeling in the muscles of the arms and hands, [5].

Gnawing pain in the bones of the arms and hands, [5].

Inferior Extremities.

Itching stitches on the right shin-bone, [5].

Generalities.

In the whole body feeling of being unwell, which causes restlessness, [5].

Sleep.

In his sleep, he dreams that he hears music, and thereupon awakens, and still thinks that he hears it, [5].

(Timothy F. Allen, The Encyclopedia of Pure Materia Medica, vol. 8 (1878), p. 514-526, Supplement (1879), p. 632-633)

Heilungen / Cures



Heilungen / Cures

Übersicht / Overview

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans une épidémie de variole à Barcelone - Manuel de Moragas

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans les éruptions psoriasiques - L. Gaudy

1864 - Éruption variolique chez une dame de 35 ans

1865 - Tuberculose pulmonaire chez un lampiste - L. Gaudy (⇒ engl. translation)

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans une épidémie de variole à Barcelone - Manuel de Moragas

"Nous extrayons du journal *El criterio medico*, de Madrid, les observations suivantes, recueillies par le docteur Manuel de Moragas, dans une épidémie de variole, qui a sévi, il y quelques mois, sur la population de Barcelone et des environs. Ces observations intéressantes, annotées avec le plus grand soin, témoignent de l'efficacité toute particulière de la *Sarracenia purpurea* dans cette cruelle maladie; on verra par la lecture de ces pages, que cette maladie, repoussante et dangereuse quand elle est traitée par les procédés de l'ancienne école, est d'une guérison facile et rapide, par les moyens dont nous disposons, grâce à l'immortelle découverte de Hahnemann et aux travaux de ses disciples. - Ces observations portent sur des sujets d'âge, de sexe et de tempérament différents, et l'auteur a remarqué que malgré ces distinctions, la *sarracenia*, administrée à la période d'éruption de la maladie, favorisait constamment le développement des pustules, hâtait leur dessiccation, empêchait le prurit qui torture les varioleux et, service plus remarquable encore, ne laissait pas la moindre trace de ces cicatrices difformes et indélébiles, dont la perspective cause l'effroi et la préoccupation de tous ceux qui sont atteints de ses premiers symptômes.

L'auteur a eu à traiter aussi divers malades, qui avaient reçu, pendant les deux premières périodes, des soins de médecins allopathes, et il a remarqué que ces varioleux étaient plus réfractaires à l'action du remède que ceux qui n'avaient rien pris, ou qui avaient été traités dès le début par les procédés de la nouvelle école. Peut-être reprochera-t-on à l'auteur d'avoir fait usage, dans cette épidémie, des basses dilutions; nous ne pouvons nous associer à ce reproche, et les succès que notre savant confrère a obtenus justifient pleinement sa conduite. Si nous ne craignons d'abuser de la patience de nos lecteurs, nous ajouterions, aux observations déjà si concluantes de M. Moragas, quelques faits cliniques, puisés dans notre clientèle particulière et dans la pratique de nos dispensaires, faits qui témoignent également de la puissance et de l'efficacité de ce médicament, employé, dans la variole ou dans ses suites, à tous les degrés des doses homœopathiques, depuis la première dilution jusqu'à la trentième.

1^{re} observation. - Joséphine Gaso, âgée de 16 ans, native de Verdic, d'un tempérament lymphatico-sanguin, de bonne constitution, vaccinée dans son enfance, fut le premier sujet atteint de variole confluente, qui se présenta à mon observation. C'était au troisième jour de l'éruption, - fièvre ardente, subdélire, photophobie, malaise général, plaintes non motivées, urines rares, pustules encore peu développées. *Sarracenia*, trois gouttes de la première dilution dans six cuillerées d'eau, - une cuillerée toutes les quatre heures.

Le 13 décembre. - La malade est plus calme, elle ouvre les yeux qui supportent l'impression de la lumière, les pustules ont pris un accroissement notable en vingt-quatre heures et se sont remplies d'un pus blanchâtre : la fièvre persiste, mais avec moins d'intensité ; soif modérée, le délire a cessé. Même prescription.

Le 14. - La fièvre a disparu ainsi que les autres symptômes. Je remarque avec satisfaction que les pustules des joues sont les premières sur lesquelles s'exerce l'action de ce précieux médicament. Sous son influence, elles se sont aplanies, ou plutôt atrophiées, La peau revient à sa

couleur naturelle, et la face un peu gonflée reprend son expression habituelle; la malade accuse de l'appétit. Bouillon; même prescription.

Le 15. - Les pustules du nez, du menton et du front commencent à se sécher; la fièvre a disparu, pas de prurit en aucune partie de la peau; les pustules de la face sont affaissées et complètement sèches; celles des bras et des mains sont encore remplies de pus. Plus de médicament. Soupe.

Le 16. - La dessiccation continue, elle envahit les pustules des mains, des bras et de toutes les autres parties du corps. La malade ne présente rien de particulier, elle témoigne d'un grand appétit et du désir de se lever dans la chambre.

Le 17. - La malade est dans un état tout à fait satisfaisant. A continuer.

2^e observation. - Jose Soler, âgé de 22 ans, bonne constitution, vacciné, offrait le 6 février de cette année les symptômes suivants : Céphalalgie intense, assoupissement et subdélirium, pouls fréquent, dur et plein, soif, chaleur brûlante de la peau, urines rares et enflammées, indifférence complète, langue aride et couverte d'un mucus épais et rouge, douleur incommode à la région lombaire, sensation de brisure dans toutes les parties du corps. Prescription. - Aconit et belladonne alternés d'heure en heure; eau sucrée pour boisson.

Le 7. - Les mêmes symptômes persistent, mais avec un peu moins d'intensité. Même prescription toutes les deux heures.

Le 8. - Cessation complète de la fièvre et des autres symptômes; apparition d'une éruption granitée à la tête, aux bras et à la poitrine; je la considère comme variolique. Le malade est tranquille et gai. Pas de médicament.

Le 9. - L'éruption est plus prononcée, aucun symptôme spécial. Prescription : Sarracenia purpurea, trois gouttes de la première dilution dans six cuillerées d'eau, une toutes les quatre heures. Bouillon.

Le 10. - Les pustules sont bien développées et remplies d'un pus blanchâtre ; la face est gonflée, le malade est calme et sans fièvre. Même prescription.

Le 11. - Quarante-huit heures se sont écoulées depuis la première ingestion du médicament, et les pustules des joues et du front commencent à sécher. Le malade ne présente rien de particulier, il accuse beaucoup d'appétit. Le même médicament toutes les six heures.

Le 12. - Les pustules sont plus affaissées, celles du nez se dessèchent.

Le 13. - Les pustules sont complètement desséchées; pas de médicament. Soupe.

Le 14. - Le malade se lève, il se trouve tout à fait bien. Voilà. un cas de variole, dont la période d'invasion fut assez intense et dont les autres se terminèrent en moins de neuf jours, et d'une manière si satisfaisante que je ne trouvais aucun inconvénient à prendre congé du malade, qui n'avait plus que faire de mes services.

3^e observation. - Rosa Socuès, âgée de 21 ans, tempérament bilioso-lymphatique, vaccinée dans son enfance, reçut ma première visite le 11 janvier, second jour de l'éruption d'une variole confluente. La maladie se présentait sous un mauvais aspect, à cause de l'abondance et de la confluence des pustules disséminées sur toute la surface du corps, et spécialement sur le visage. On ne pouvait la contempler sans une certaine répugnance, tant elle était devenue méconnaissable, par le gonflement et la rougeur forcée des parties de la peau, qui étaient le siège d'une éruption encore peu développée.

La fièvre était assez forte, avec soif intense, ardeur et malaise général. C'est avec de grandes douleurs que la malade parvient à articuler quelques paroles; la langue est très-gonflée et couverte de pustules, la déglutition est très-difficile, car le mal a envahi toute la muqueuse du

palais et du pharynx. Prescription : Sarracenia, première, quatre gouttes pour huit cuillerées d'eau, une toutes les quatre heures, diète absolue et eau sucrée.

Le 12. - Troisième jour de l'éruption et premier du traitement. La maladie est au même point, aucune modification sensible dans les symptômes; on observe un plus grand développement dans les pustules. Même prescription.

Le 13. - Quatrième jour de l'éruption et deuxième jour de traitement. Les pustules sont plus développées au nez et au menton, celles des joues et du front ont diminué et elles s'affaissent; fièvre légère, pas de prurit à la peau. Sarracenia, trois gouttes de la première pour six cuillerées d'eau, une cuillerée toutes les six heures.

Le 14. - Cinquième jour de l'éruption et troisième jour de traitement. Diminution notable des pustules de la face, celles du nez et du menton commencent à se dessécher, celles des joues ont disparu pour la majeure partie: sur les mains et sur les bras les pustules sont volumineuses et remplies de pus. La malade est calme et sans fièvre, elle parle avec plus de facilité, car le gonflement de la langue n'existe plus et les pustules qui la couvraient ont complètement disparu. Bouillon et même médicament.

Le 15. - Sixième jour de l'éruption et le quatrième du traitement. La malade reste confinée dans sa chambre, en attendant la dessiccation complète des pustules. Pas de prurit, et le pouls est à son état normal. Trois gouttes de Sarracenia dans 6 cuillerées d'eau (car les pustules des mains et des bras renferment encore beaucoup de pus), à prendre une cuillerée toutes les six heures. Bouillon.

Le 16. - La malade se trouve très-bien, sans aucun malaise, sans douleur, elle désire manger. La dessiccation est complète. Soupe.

Le 17. - Je lui fais ma dernière visite. Elle se trouve dans un état si satisfaisant qu'elle peut se lever. Dessiccation complète et générale de toutes les pustules.

Six jours après, la malade était complètement rétablie, L'appétit était bon, il ne lui restait pas la moindre in disposition, malgré la prompt terminaison des périodes de l'exanthème, due à l'action bienfaisante du médicament qui neutralise le virus ou principe varioleux, annihile sa puissance destructive et prévient par conséquent les complications qui emportent le malade ou le font souffrir pendant si longtemps.

4^e observation. - Un enfant de onze mois, assez robuste, quoique issu des parents psoriques, présentait, le 1^{er} février, tous les signes de la variole confluente: pustules agglomérées, de diverses grandeurs, sur la figure et sur les mains, yeux fermés, narines obstruées par l'accumulation des pustules et l'écoulement d'une humeur épaisse et visqueuse, de couleur rouge foncé; grande inquiétude, pleurs continuels et enrrouement, tête gonflée; urines épaisses, fièvre avec pouls filiforme et inégal. J'augurais mal du malade à l'aspect du caractère et de l'extension de l'exanthème, plus encore à cause de son jeune âge et de plus il n'était pas vacciné. L'éruption datait de quarante-huit heures. Prescription : Sarracenia, dix-huit globules de la 2^e, à prendre une cuillerée à café toutes les quatre heures.

Le 2. - Je n'observe aucune modification notable dans l'état général du malade; seulement les pustules prennent un accroissement très-rapide. Même prescription.

Le 3. - Il ouvre les yeux, et il est un peu plus calme; les pustules sont plus développées, le pouls est plus régulier et plus libre. L'enfant prendrait le sein si l'obstruction des fosses nasales ne l'en empêchait. Même médication.

Le 4. - Troisième jour de traitement. Les pustules du front paraissent diminuées de volume et présentent de la rudesse au toucher, celles du reste du corps sont remplies de pus et très-développées. L'enfant est calme et prend le sein. Sarracenia, trois gouttes de la 2^e dans

six cuillerées d'eau, une cuillerée de six en six heures.

Le 5. - Quatrième jour du traitement. Il est vraiment étonnant de voir avec quelle rapidité s'est effectuée la dessiccation de la plus grande partie des pustules. L'enfant est gai et sans fièvre. Suppression du médicament.

Le 7. - Dessiccation complète ; l'enfant essaye de se lever, il tette bien; les pustules se détachent de la peau, sous forme de squames lenticulaires.

Dix jours après l'enfant était complètement rétabli, sans la moindre cicatrice à la face; la peau du reste du corps est lisse et unie comme avant la maladie.

5^e observation. - Un jeune homme de dix-neuf ans, habitant rue de la Cadeua, n° 26, au quatrième étage, était affecté d'une variole confluyente, arrivée au quatrième jour de l'éruption. La maladie présentait un mauvais caractère, les pustules étaient petites, serrées les unes contre les autres et confluentes. Il y avait de la prostration avec délire, une fièvre intense, une langue aride et chargée de pustules blanchâtres, une grande soif, une profonde tristesse, des gémissements involontaires, et une tendance à l'assoupissement. Le malade avait été administré, et le médecin augurait mal de l'issue de la maladie. Sarracenia, trois gouttes de la 2^e, dans six cuillerées d'eau, une toutes les quatre heures. Le lendemain de cette médication, la rémission des symptômes était si remarquable, que le médecin allopathe qui l'avait visité jusqu'alors ne put s'empêcher d'avouer que le malade était mieux et que cette fois son pronostic fatidique ne se réaliserait pas. On renouvela deux fois encore la même prescription, et le troisième jour de cette médication, le malade qui, selon les décrets de la faculté, devait expirer ce jour-là, se trouvait tout à fait hors de danger. Les pustules commencèrent leur dessiccation régulière et le jeune homme entra ensuite en convalescence.

6^e observation. - Le sujet de cette observation est une personne âgée de trente ans, célibataire, de bonne constitution, vaccinée dans son enfance, et chez laquelle l'éruption datait de deux jours. Elle avait été traitée pendant la période d'invasion, mais sans aucun résultat, par un allopathe. Il existe une multitude de petites pustules d'un rouge obscur, formant des plaques granuleuses sur le front et le nez; en même temps, on constate les symptômes suivants : Ardeur par tout le corps, soif, malaise et accablement général, tristesse et envie de pleurer, délire loquace, céphalalgie intense, photophobie, urines rares, enflammées; inquiétude, pouls fréquent et dur. La Belladone calme assez bien l'éréthisme de la peau et la malade se trouve très-soulagée.

Le 13 avril. - Elle prend la Sarracenia, deux gouttes de la teinture-mère dans huit onces d'eau, une cuillerée toutes les quatre heures; sous l'influence de cette médication les pustules ont acquis le 14 un plus grand développement ; les autres symptômes persistent pour ainsi dire au même degré.

Le 15. - Quarante-huit heures après l'administration de la Sarracenia, les pustules étaient plus développées et remplies d'un pus laiteux; la malade est assez calme, la fièvre est moins forte, elle ouvre les yeux, et tolère l'impression de la lumière, les urines sont plus claires, et les symptômes sont notablement diminué. Même prescription.

Le 16. - L'amélioration continue; je remarque que les pustules des joues commencent à s'atrophier, celles du front et des narines se dessèchent. On continue le même médicament.

Le 17.- La fièvre a cessé et la desquamation s'étend à toutes les pustules. Suppression du médicament. Bouillon .

Le 18. - La malade se trouve parfaitement bien, la dessiccation s'effectue sur toutes les parties du corps, sans prurit, ni sans autre incommodité.

Le 22. - Enfin, le reste des pustules s'est détaché sans laisser la moindre cicatrice, et cette

demoiselle a recouvré sa santé habituelle qui était parfaite.

7^e observation. - Le 17 avril je fis ma première visite à Philippe Armengol. Ce jeune homme était âgé de 17 ans, d'un tempérament lymphatico-sanguin, vacciné dans son enfance, et présentait les symptômes suivants : Céphalalgie frontale intense, soif, ardeur brûlante de tout le corps, assoupissement, subdélirium, sensation de brisure dans toutes les parties du corps, douleurs vives dans la région lombaire, urines épaisses et enflammées, pouls fréquent, dur et plein, malaise général, yeux injectés, et autres symptômes d'une fièvre inflammatoire intense. Aconit.

Le 18. - Le malade est dans le même état, augmentation du délire, et tentatives pour sortir de la chambre. On n'observe rien de particulier à la peau. Aconit et Belladonne alternés toute les heures et demie.

Le 19. - Moins de fièvre et diminution de tous les symptômes. On voit apparaître sur quelques endroits de la face des taches d'un rouge obscur, ressemblant à des pétéchies. Même médication, à des intervalles plus éloignés.

Le 20. - Les taches préindiquées se convertissent en granulations de diverses grandeurs, qui se sont étendues à toutes les autres parties du corps; les symptômes de la première période ont disparu ainsi que la fièvre; la face est gonflée et la gorge devient douloureuse. Prescription : Sarracenia, trois gouttes de la 1^{re} dans six cuillerées d'eau, une cuillerée toutes les quatre heures.

Le 21. - Augmentation notable et rapide des pustules qui apparaissent déjà remplies d'un pus blanchâtre; pas de fièvre, le malade se trouve assez bien, il souffre un peu de la gorge. Cet effet est dû au développement de quelques pustules dans le pharynx. Même médication.

Le 22. - Rien de particulier. Quelques pustules de la face paraissent vouloir entrer en dessiccation; celles des autres parties du corps, très-nombreuses et bien développées, présentent un bon aspect. Même prescription toutes les six heures.

Le 23'. - Troisième jour de la médication. Rien de particulier. Les pustules de la face se dessèchent avec rapidité.

Le 24. - La dessiccation envahit toutes les pustules. Le malade gagne appétit. Bouillon et suppression du médicament.

Le 27. - Les pustules se détachent en grande abondance, le malade est convalescent, la diététique et l'hygiène doivent aider à compléter son rétablissement, je cesse mes visites, emportant avec moi la reconnaissance et la satisfaction des parents qui se félicitent de l'heureuse terminaison d'une maladie qui, d'après les symptômes de la première période, menaçait de prendre le caractère de malignité de ces varioles qui causent une infinité de victimes, tant dans la cité que parmi les populations en proie à l'épidémie.

Ces observations sont très-concluantes et ne permettent pas de jeter le moindre doute sur les propriétés spécifiques de cette précieuse substance, dans le traitement de cette maladie. Des faits très-nombreux recueillis en Angleterre, en France, en Allemagne et en Belgique, ont déjà mis en lumière et révélé au monde médical tous les services que l'humanité est en droit d'attendre des médecins homœopathes, si la variole venait à exercer ses terribles ravages et tentait de décimer nos populations, comme elle le fit en Angleterre au temps de Sydenham.

Avec les moyens dont nous disposons, la variole devient une maladie bénigne, au même titre que la pneumonie, la rougeole ou la scarlatine; la guérison est la règle générale, la terminaison fatale une exception très-rare. Mais la sphère d'action de ce médicament n'est pas limitée seulement au traitement de cette maladie. La Sarracenia n'agit pas exclusivement sur la peau, qui est son centre d'action principal, mais elle touche à tous les systèmes importants de l'économie, c'est du moins ce qu'en l'absence d'expériences physiologiques, il nous est permis de

conclure des résultats que nous avons obtenus, ainsi que plusieurs de nos confrères, par son emploi *ab usu in morbis* dans quelques maladies dont nous allons parler. - Dr. L. Gaudy." (Dr. L. Gaudy, Clinique Homœopathique. Variole. *Sarracenia purpurea*, Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles 3^e année 1864, p. 45-48, 81-92)

1864 - L'efficacité de *Sarracenia purpurea* dans les éruptions psoriasiques - L. Gaudy

"Nous avons publié dans notre n^o de février 1864, un cas de guérison de psoriasis guttata; depuis cette époque d'autres cures sont venues s'ajouter à ce premier succès. M^{lle} G. de Bruxelles, âgée de 23 ans, d'un tempérament lymphatico-sanguin, d'une bonne constitution, était tourmentée depuis 5 ans par une éruption psoriasique, disséminée sur toutes les parties du corps, mais affectant plus spécialement les extrémités supérieures et inférieures. Ces plaques étaient le siège d'un prurit insupportable se déclarant surtout à la chaleur du lit ou d'un appartement. M^{lle} G. avait épuisé, sans le moindre succès, toutes les ressources de l'allopathie et même de l'homœopathie. Au commencement de mai, je la soumis à l'action de la *Sarracenia purpurea* 15^e 2 globules dans un demi verre d'eau, à prendre en une fois, le soir au moment de se mettre au lit. Cette dose était renouvelée tous les deux jours. Je n'imposais à la patiente d'autre régime que l'abstinence de café. Sous l'influence de ce moyen, les symptômes incommodés de l'éruption diminuèrent graduellement et après trois semaines d'administration de la *Sarracenia*, le prurit avait complètement cessé. L'éruption suivait une marche analogue, les plaques devenaient moins chaudes, moins animées, la desquamation était moins abondante; enfin, après six semaines de l'emploi de ce remède, la patiente m'écrivit de Gênes, où elle était allée passer une vacance de quelques semaines, que ses plaques psoriasiques avaient complètement disparu, sa santé n'a jamais été plus satisfaisante. Une dose de phosphore 30^e administrée dans le but de faire reparaître les règles produisit le résultat qu'on en attendait et j'ai appris il y a quelques jours que la guérison persistait.

M. L., âgé de 42 ans, commis des accises dans une commune des environs de Bruxelles, fut atteint d'une éruption psorique il y a 8 ans. Sous l'influence de bains alcaline-sulfureux, l'éruption disparut, mais depuis cette époque, la santé de M. L. avait toujours laissé à désirer; tantôt il était pris de bronchites avec dyspnée, bronchites légères mais toujours opiniâtres, tantôt il était couvert de furoncles, enfin, il vit se produire sous la mâchoire, un engorgement glandulaire, et dans la fosse sus épineuse droite, se déclara en même temps une tumeur de la grosseur d'un petit œuf de pigeon. Cette tumeur avait la consistance des loupes enkystées que l'on remarque si fréquemment au cuir chevelu chez les individus affectés de psore ou de sycose. Depuis la disparition de son éruption par les bains alcalins, la face interne du prépuce sécrétait en abondance un liquide jaunâtre, fétide, dont les propriétés irritantes donnaient lieu à de légères érosions et à un prurit insupportable. Les soins de propreté les cautérisations au sel lunaire, l'application des astringents ne remédiaient que momentanément à ce mal. Cette petite affection si réfractaire aux procédés allopathiques, faisait le désespoir de notre patient, il se croyait atteint de maladie vénérienne, son sang était corrompu, disait-il, et le traitement à l'iodure de potassium, qu'on lui avait fait suivre pendant plusieurs mois, était bien fait pour l'entretenir dans cette funeste idée. Le malheureux se croyait syphilité, et dans tous ses symptômes morbides il retrouvait des signes manifestes de syphilis, surtout depuis qu'il s'était livré à la lecture d'ouvrages spéciaux traitant de cette maladie. J'essayais de le rassurer, et après lui avoir fait entrevoir la véritable cause de son indisposition, je lui remis une dose de Sulfur 30^e, et 3 poudres de *Saccharum lactis*, avec recommandation d'en prendre une tous les huit jours, le renvoyant ainsi à un mois.

Après ce laps de temps, vers la fin de décembre, je reçus la visite de M. L., une amélioration notable s'était déclarée dans tous les symptômes, le malade éprouvait un sentiment de bien être général, qu'il ne pouvait définir, ses idées étaient moins sombres et son esprit plus calme.

Je lui remis une seconde dose de Sulfur mais à la 200^e et 3 poudres de Saccharum lactis; à prendre une poudre tous les huit jours de la même manière que celles précédemment remises, et je lui recommandais de m'informer immédiatement s'il survenait des modifications notables dans son état. Vers le 20 janvier de cette année, le malade m'informa que ses glandes cervicales et la tumeur sus-claviculaire avaient complètement disparu, que la sécrétion préputiale ainsi que toutes les autres incommodités, avaient été remplacées depuis 3 à 4 jours, par une éruption répandue sur presque toute la surface du corps. Je l'engageais à se rendre à mon cabinet et je pus constater l'existence d'une éruption psoriasique de la forme annulaire. Le malade resta pendant deux mois et demi sous l'influence de Sulfur, aucun autre médicament ne fut administré pendant ce temps, et l'éruption qui avait toujours pris plus d'extension, jusque vers le 12 mars, resta stationnaire pendant les trois semaines suivantes. Le 9 avril, je lui remis un tube de Sarracenia 15^e, avec recommandation d'en prendre 2 globules, tous les deux jours, dans un demi verre d'eau. Il continua cette médication jusqu'au 28 juin, et à cette époque il n'existait plus de traces de l'éruption. Je l'engageais néanmoins à prendre de temps en temps et à des intervalles de huit à dix jours, 3 ou 4 globules de Sarracenia. Deux mois se sont écoulés depuis la disparition de l'éruption, et le malade m'assure ne s'être jamais mieux porté. Je pourrais multiplier les faits en faveur de l'efficacité de ce médicament, dans cette maladie ordinairement si rebelle, nos cahiers d'observations en contiennent plusieurs, et mon confrère M. le docteur Spaak, de Bruxelles, n'a eu qu'à s'en louer dans des cas analogues.

Il résulte aussi des observations recueillies aux dispensaires de Bruxelles et d'Arlon, que la plupart des affections pustuleuses de la peau, et du cuir chevelu cèdent avec beaucoup plus de rapidité à la Sarracenia, qu'à tous les autres médicaments, lors même que ceux-ci sont en rapport d'homoeopaticité convenable avec la maladie. Les éruptions pustuleuses de la face, de nature scrofuleuse, avec ophthalmie de même nature, pustules sur la cornée, photophobie, rougeur et ulcérations des bords palpéaux, cèdent souvent à la Sarracenia, alors que les autres substances ont été sans effet. Je crois pouvoir établir avec toute certitude, d'après les essais auxquels j'ai soumis ce médicament, et en me basant sur les renseignements qui m'ont été fournis par plusieurs de mes collègues, qu'il n'est aucune maladie de la peau, qui ne soit heureusement influencée par l'administration de ce médicament, pas même certaines formes de syphilides entanées.

Nous nous réservons de publier dans un prochain article quelques observations relatives à l'action bien manifeste que ce médicament exerce sur les organes respiratoires, sur la matrice et ses annexes, sur les organes urinaires, sur le système osseux, sur l'appareil visuel, et sur la propriété bien manifeste qu'il possède de neutraliser les effets consécutifs à l'inoculation du virus vaccin. - Dr. L. Gaudy."

(Dr. L. Gaudy, Clinique Homoeopathique. Variole. Sarracenia purpurea, Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles 3^e année 1864, p. 114-119)

1864 - Éruption variolique chez une dame de 35 ans

"Madame X, âgée de 35 ans, d'un tempérament nervoso-lymphiatique, a été vaccinée pour la seconde fois il y a une quinzaine d'années.

Au mois de novembre 1864, elle fut atteinte d'une éruption variolique présentant les symptômes suivants :

1^{er} jour. Malaise général, chaleur sèche de la peau, céphalalgie, pouls plein, dur, marquant 120 pulsations; envies de vomir, langue nette, gémissements continuels, respiration courte. Elle prend *aconit* 3/00 en solution, une cuillerée tous les 3 heures.

2^e jour. La nuit a été mauvaise. La malade est tourmentée de visions fantastiques qui se produisent dès qu'elle ferme les yeux. La céphalalgie se concentre au-dessus des yeux; les

paupières sont bouffies; photophobie, éréthisme de la face. Douleurs comme de rhumatisme dans les articulations. Douleurs lombaires faibles et seulement dans certaines positions; pouls à 110. Prescription : *Acon.* 30/00 et *Bell.* 30/00 en solution, alternés à trois heures d'intervalle, ne cessant l'emploi du médicament pour la nuit.

3^e jour. La nuit a été meilleure; les visions ont cessé. Apparition de l'éruption au menton. Mal de gorge; besoin d'uriner à chaque instant, avec émission d'une très-faible quantité d'urine trouble; pouls à 100. On attend jusqu'à 4 heures de l'après-midi pour donner *sarracenia* 3/000 en solution, une cuillerée toutes les 3 heures.

4^e jour. État général excellent. L'éruption se produit régulièrement; urines normales; pouls à 72. Continuation du médicament toutes les 4 heures. Bouillon.

6^e jour. L'éruption est complète; elle occupe principalement la face qui compte de 3 à 400 pustules de différentes grosseurs. A deux places seulement, au nez et à la tempe gauche, elles sont confluentes. Une trentaine de pustules, les plus grosses sont ombiliquées. L'appétit est bon. Continuation du médicament trois fois par jour seulement. Potages substantiels.

7^e jour. Quelques pustules commencent à se dessécher. Nourriture ordinaire, cessation de tout remède.

10^e jour. Dessiccation complète des pustules qui laissent une croûte mince qui se détache rapidement. La malade circule dans la maison et travaille la plus grande partie du jour.

14^e jour. Première sortie.

17^e jour. Madame passe une-partie de la nuit au bal.

Remarquons en terminant: 1^o qu'il n'est resté d'autre trace de l'éruption qu'une légère rougeur qui apparaît par l'impression du froid; 2^o Qu'il n'y a eu de prurit à aucun moment du traitement; 3^o Que la menstruation n'a pas même été retardée par la maladie."

(*Sarracenia Purpurea*. Variole, Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles 3^e année 1864, p. 211-213)
[L'article est souscrit avec "un homoeopathe"]

1865 - Tuberculose pulmonaire chez un lampiste - L. Gaudy (⇒ engl. translation)

"Le nommé St. ..., lampiste à la station de Marchiennes au-Pont, n'a jamais eu d'autre maladie qu'une petite vérole très-grave, dont les nombreuses cicatrices lui couvrent tout le corps. Vers la fin de l'hiver 1863, il se mit à tousser, probablement à la suite d'un froid; il consulta à cet effet plusieurs médecins qui ne réussirent qu'à modérer sa toux et à arrêter, par l'emploi des astringents, des hémoptysies fort inquiétantes, dont la dernière eut lieu vers les Pâques de la même année. Fatigué d'essayer inutilement des médications officielles et cédant aux nombreuses sollicitations d'un parent grand partisan de la médication homœopathique, St... vint me consulter dans le commencement de juin 1863, et voici l'état dans lequel je le trouvais: Grand amaigrissement depuis le début de la maladie, alternatives de frissons et de chaleur le soir, suivies fréquemment d'une transpiration copieuse dans la seconde partie de la nuit, diminution graduelle des forces physiques, découragement, malaise, grande irritabilité. Toux fréquente, sourde, provoquée par un chatouillement douloureux au larynx et s'étendant quelquefois jusqu'aux ramifications principales des bronches, accompagnée de nausées ou de vomissements, expectoration abondante de mucosités de diverses natures, mais généralement épaisses; éruptions passagères de boutons purulents à la partie antérieure de la poitrine; toux plus fréquente au lit, respiration gênée après avoir marché pendant un certain temps. Poitrine amaigrie, affaissement et aplatissement de la partie sous-claviculaire droite, immobilité presque complète pendant les mouvements respiratoires, diminution considérable de la sonorité et de l'élasticité. A l'auscultation, diminution du bruit respiratoire, souffle très-fort, audible également en arrière, retentissement de la voix, râles muqueux, très-gros, se

rapprochant du gargouillement dans les parties circonvoisines, quelques râles crépitants secs, masqués en grande partie dans la masse des râles humides très-abondants. Tels étaient les signes fournis par l'auscultation et la percussion. Fonctions digestives dans leur état à peu près normal, mais sujettes à des fréquentes variations. Tel était l'état de notre malade. En raison de quelques symptômes qui me paraissaient légitimer l'emploi de *Hep sulf*, je remis trois doses de ce médicament, à prendre de quatre en quatre jours, le soir, deux heures après le souper. Chaque dose devait être prise en une fois, dans six cuillerées d'eau.

Il ne se manifesta dans les premiers jours aucun changement digne d'être signalé; mais vers le dixième jour, et surtout après l'ingestion de la troisième dose du médicament, le patient m'écrivit qu'il se trouvait beaucoup mieux et que des changements complets s'étaient produits dans sa maladie. La toux avait notablement diminué; l'expectoration était beaucoup moindre, les symptômes fébriles ne se montraient plus que d'une manière très-irrégulière, les fonctions digestives rentraient dans leur état normal, bref, une amélioration générale était ressentie par le malade; les boutons de la partie antérieure du thorax s'étaient multipliés au point de recouvrir presque entièrement la poitrine. C'était là un symptôme des plus favorables, et dont j'avais pu apprécier déjà toute l'importance, dans un cas presque identique, que j'ai publié, à propos des effets de la *Sarracenia purpurea* dans les maladies de la peau. Je lui fis parvenir, le 22 juin, quatre doses de *Sacch. lactis* à prendre de la même manière que les premières doses médicamenteuses.

Le 12 juillet. Le malade vient me voir et voici l'état dans lequel il se trouvait. Teint plus clair, plus animé, expression générale du réveil de l'activité vitale, fonctions digestives dans un état satisfaisant, disparition complète des accès fébriles, toux presque nulle dans la journée mais fréquente au réveil, suivies de deux ou trois crachats épais, jaunâtres ou verdâtres, respiration plus facile, beaucoup moins de dyspnée.

Les symptômes révélés par la percussion n'indiquaient que des modifications peu appréciables dans l'état de l'organe malade; cependant l'affaissement sous claviculaire était moins prononcé, la masse musculaire correspondante était plus nourrie, et le mouvement thoracique à l'inspiration avait perdu de son immobilité primitive.

À l'auscultation on constatait des changements plus importants, l'engouement congestif autour de la caverne était très-notablement diminué, et je ne percevais plus que quelques crépitations rares et humides, là où j'avais constaté cinq semaines auparavant de nombreux bruits anormaux.

Le souffle des premiers jours s'entendait avec plus de facilité, car il n'était plus masqué par le bruit du gargouillement, la caverne se séchait, peut-être même avait-elle de la tendance à se cicatriser.

L'éruption thoracique persistait mais avec moins d'intensité.

Je fus étonné de ce changement si remarquable obtenu dans une maladie dont la marche implacable défie si souvent toutes les ressources de nos richesses thérapeutiques. Grand était mon embarras; fallait-il laisser le patient sous l'influence du médicament pris antérieurement; fallait-il le lui rendre à une atténuation inférieure ou plus élevée; fallait-il chercher un nouveau remède plus homœopathique à l'état actuel de la maladie, toutes ces questions se présentèrent à la fois à mon esprit, et après un mûr examen je ne m'arrêtais à aucune. Je ne pris que l'expérience pour guide dans cette incertitude où je me trouvais.

À cette époque nous expérimentions au dispensaire Hahnemann, de Bruxelles, les effets de la *sarracenia*, dans quelques maladies réfractaires à l'action des moyens homœopathiques; la phthisie pulmonaire et les affections bronchiques constituant la majeure partie de la population de nos dispensaires, nous avons pu en conséquence acquérir quelques données certaines sur l'action de *sarracenia* dans les affections qui nous occupent. Quelques faits observés avec

soin nous avaient démontré que ce médicament produisait des améliorations extraordinaires, quelquefois même des guérisons inespérées, dans les maladies de l'espèce liées à un état psorique ou en dépendant.

Le docteur de Wilde, médecin du dispensaire homœopathique de Tirlemont, m'avait assuré qu'il était parvenu à supprimer complètement l'expectoration chez un malade atteint de phthisie au 3^e degré, et porteur de deux immenses cavernes. Toutes ces considérations, ainsi que l'action bien manifeste de *sarracenia*, action vérifiée chaque jour par l'expérience clinique, dans les maladies de la peau; quelques faits analogues obtenus dans ma pratique privée, et l'opinion bien arrêtée chez moi, que la phthisie dont St... était atteint, avait sa cause dans un état psorique; ces considérations, dis-je, me firent choisir *sarracenia*, comme étant le remède le plus convenable pour mener à bonne fin la maladie dont mon client était atteint. Détruire la cause psorique, sécher et cicatriser la caverne, telle était la triple indication à laquelle le médicament de mon choix paraissait répondre complètement.

Je lui remis en conséquence un tube de *sarracenia* 30^e, dont il devait prendre tous les 4 jours 3 globules, avec recommandation de m'informer immédiatement s'il survenait le moindre accident.

Six semaines après, j'appris par un ami de St..., que l'amélioration continuait, et je n'en entendis plus parler jusqu'au 30 octobre, époque à laquelle mon client vint me rendre visite et me remercier des soins que je lui avais donnés.

Je l'examinai alors avec la plus grande attention et ne pus constater la moindre trace de sa maladie.

Deux années se sont écoulées depuis le jour où j'entrepris le traitement de cet intéressant malade, j'eus l'occasion de le revoir le 3 décembre c^t; je procédai de nouveau à un examen des plus attentifs du poumon droit, et il me fut impossible de constater la moindre trace de son ancienne maladie. St... m'a d'ailleurs assuré que depuis la fin d'octobre 1863 il avait toujours joui de la meilleure santé.

Ce fait a son importance à plusieurs points de vue : il démontre: 1^o Faction bien manifeste de *sarracenia purpurea* dans les affections pulmonaires, surtout lorsque celles-ci sont entretenues ou coexistent avec un état général dont la psore est le fond;

2^o Son action spéciale, élective sur les sécrétions bronchiques ; action rendue évidente par l'expérience clinique, et que l'expérimentation pure confirmera sans aucun doute;

3^o L'action toute particulière que ce médicament exerce sur le tégument externe, à quelque forme qu'appartiennent les affections diverses dont il peut être le siège. Les observations que nous avons publiées dans ce journal ont mis en évidence, de la manière la plus formelle, son action spécifique dans la variole, la varioloïde et la varicelle ; - son efficacité dans le psoriasis, soit administrée isolément, soit à la suite de sulfur, - dans les éruptions de diverses natures consécutives à l'inoculation du vaccin; - dans certaines otorrhées et ophthalmies scrofuleuses, dans les odontalgies; enfin dans la plupart des écoulements muqueux rebelles aux moyens qui paraissent habituellement indiqués. Cette dernière propriété a reçu depuis longtemps la sanction de l'expérience, elle est passée chez nous à l'état de vérité bien établie, car nous avons obtenu dans certaines leucorrhées rebelles une guérison radicale que nous avons demandée en vain à des médicaments réellement appropriés. Enfin nous signalerons comme un des effets presque constants de *sarracenia*, une augmentation très-considérable de la sécrétion urinaire chez les malades soumis à son influence. Nous sommes en mesure d'affirmer que ce dernier symptôme appartient aux effets purs de *sarracenia*, car il résulte des expériences qui ont été faites en Allemagne, sur des animaux, que la sécrétion urinaire était notablement augmentée, ce qui coïncidait d'ailleurs, comme l'autopsie l'a confirmé, avec un état congestif permanent des organes genito-urinaires.

Bruxelles, le 15 décembre 1865.

D^r L. Gaudy."

(Dr. L. Gaudy, Observation clinique. Tuberculose pulmonaire, Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles 4^e année 1865, p. 152-159)

English translation:

"St. * * * a lamp maker, at the station of Marchiennes au-Pont, had never been ill since a severe attack of small-pox which had left innumerable pits. At the end of the winter of 1863 he was attacked with a cough, probably from cold; he consulted several physicians, who merely relieved the cough with astringents; alarming hemoptysis appeared - the last attack took place at Easter of the same year. Tired of the ordinary remedies, he was induced finally by some friends to try Homoeopathy, and came to see me early in June, 1863; his symptoms were, extreme emaciation from the commencement of the attack; alternate chills and heat in the evening, followed frequently by copious perspiration after midnight; gradual loss of physical strength, discouragement, malaise, and great irritability. Frequent cough, hollow, caused by a painful tickling in the larynx, extending to the principal ramifications of the bronchia; abundant expectoration of mucus of different quality, but generally heavy; temporary eruptions of purulent pimples on the anterior part of the chest; cough more frequent in bed; impeded respiration after walking some little time. Chest thin; the part under the right clavicle sunken and flattened; almost a complete immobility during the respiratory motion; great diminution of elasticity and sonorous sound. Upon auscultation, less respiratory noise, strong breathing, equally audible behind; resounding voice; mucous rale, large, - similar to a gurgling in the surrounding parts; some dry crepitating rale, hidden in a measure by an abundant quantity of humid rattle. These were the symptoms discovered by auscultation and percussion. The digestive functions were very much in their normal state, though subject to frequent changes. Such was the state of the patient. Some of the symptoms indicating Hep. sulph., I gave three doses of this medicine, one to be taken every four days in the evening, two hours after supper. Each dose to be taken at once in six spoonfuls of water. There was no change worthy of note during the first few days, but towards the tenth day, particularly after taking the third dose, the patient wrote to me that he felt much better, and that complete changes had taken place in the disease. Cough positively less, - also the expectoration; the fever was more irregular; the digestive functions had returned to their normal state; finally there was a general amelioration experienced; the pimples on the anterior of the thorax were so increased as to cover nearly the whole chest. This was one of the most favorable symptoms, the importance of which I had experienced in a case almost similar, that I published in reference to the effects of the "Sarracenia purpurea" for eruptions of the skin. On the 22d of June I sent him four doses of Sacch. lactis, to be taken like the doses formerly given.

July 12th. The patient came to see me. I will describe the state in which I then found him: Complexion more clear, more animated - a general expression of re-awakened vital activity; digestive functions in a very satisfactory state; the attacks of fever completely gone; no cough of any account during the day, but frequent on awakening, followed by spittle two or three times, thick, yellow, or greenish; breathing easier, and less dyspnoea. The symptoms revealed by percussion showed very slight modifications in the affected organs, but the drooping of the clavicle was less, the corresponding muscular mass better filled, and the thoracic motion during inspiration had lost its first immobility. Auscultation gave more important changes; the congestive fullness or choking around the cavity was much less, and I noticed but a few humid crepitations where I had five weeks previous found numerous anomalous noises. The breathing of the former days was better heard, the sound being no more hidden by a choking noise, the cavity was drying, and perhaps with a tendency to heal. The thoracic eruption continued, but with less intensity. I was surprised at the remarkable change obtained over a disease that so often baffles even the richness of our therapeutics.

My indecision was great. Should I leave the patient under the influence of the first medicine,

or should I give it in a higher or lower potency? or would it be better to seek another remedy more Homoeopathic to the state of the patient? all these questions presented themselves rapidly to my mind, and finally I decided to let experience guide me in this momentous question. We were at that time experimenting at the Dispensaire Hahnemann, of Brussels, on the effects of Sarracenia on diseases refractory to the action of Homoeopathic means. Pulmonary phthisis and bronchial affections constituted the greatest part of our dispensary cases, we were enabled therefore to obtain a certain knowledge of the effects of Sarracenia in the affections which so occupied us. Careful study had proved to us that this medicine produced great beneficial results, sometimes unexpected cures in this disease when joined to or depending on a psoric state.

Dr. De Wilde, physician of the Homoeopathic Dispensary of Tirlemont, had assured me that he had completely succeeded in arresting the expectoration in a patient attacked with phthisis in the third stage, and with two immense cavities. These considerations and the positive action of Sarracenia manifested daily by a clinical experience in eruptions of the skin, analogous facts in my own private practice, and my certain opinion that St. * * * 's phthisis was caused by psora - all these considerations decided me; and I chose Sarracenia as the most beneficial to my patient. To destroy psora, dry and heal the cavity, were the three inducements which decided me in the choice of the remedy. I gave one vial of Sarracenia³⁰, 3 globules to be taken every four days, with instructions to inform me immediately of any change.

Six weeks after I heard from a friend of St. * * * that the improvement continued, and I heard no more of him until the 30th of October, when he came to visit and thank me for the care I had given him. I examined him then attentively, and could find no traces left of his malady. Two years have elapsed since I treated this interesting case. I had an opportunity on the 3d of December (inst.) of seeing him. I examined attentively the right lung, and found no traces of his former illness; he informed me that from the end of October, 1853, he had enjoyed most excellent health.

This fact is important for many reasons, as it establishes: 1st. The manifest action of "Sarracenia purpurea" in pulmonary affections, particularly when caused or co-existing with a state of which psora is the origin. 2d. Its especial action on bronchial secretions, made evident by clinical experiments authentically proved. 3d. Its particular action on the external integument, no matter in what form it is attacked. The observations we have published in this journal establish in a formal manner its specific action in varioloid, varicella, and variola; its efficacy in psora, either administered alone or after sulphur; in divers eruptions subsequent to the inoculation of vaccine; in certain cases of otorrhoea and scrofulous ophthalmia; in odontalgias; in short, in most mucous running not yielding to the usual indicated treatment. We have now positively established this by experience; it is truly an established fact, for we have cured radically serious cases of leucorrhoea that had resisted all other treatments. Finally we add to this the knowledge of its constant effect in increasing considerably the urinary secretion of the patient under its influence. This last symptom we affirm as belonging to the pure effects of Sarracenia witnessed in Germany on animals; the urinary secretion was greatly increased, and coincided at the autopsy with a permanent congestive state of the genital and urinary organs."

Dr. L. G.

Brussels, December 15th, 1865.

(Dr. L. Gaudy, Sarracenia in Tuberculosis pulmonaris, The Hahnemannian Monthly vol. 1, July 1866, p. 452-456) [Translated from Vol. 4, No. 5, of Le Dispensaire Hahnemann.]

Klinische Hinweise / Clinical Hints



Klinische Hinweise / Clinical Hints

Übersicht / Overview

1869 - Phlyctenoid herpes in a 35 years old man - Anacleto Crica

1871 - Observations in Small-Pox - T. Cigliano

1874 - La Sarracenia purpurea comme remède préventif et curatif dans la petite vérole - Dr. Mouremans

1874 - Sarracenia Purpurea in Small-Pox

1874 - Disturbance of vision in a man - E. W. Berridge

1869 - Phlyctenoid herpes in a 35 years old man - Anacleto Crica

„S. P., 35 years old, sanguine-bilious temperament, and of strong constitution, suffers since long time from a phlyctenoid herpes, which only became worse by a two years' allopathic treatment in Paris. Returned to Smyrna worse than ever. We gave him *Sulphur*³⁰, which ameliorated his state, followed by *Sarracenia purpurea* 6th 12th and 30th, which cured him entirely in less than six months. (See Houat, Symptoms 315, 416, 318, 326, 329).”

(Dr. Anacleto Crica, Case 373, The Journal of Homoeopathic Clinics vol. 3 (1869), p. 78 - *Rivista di Roma*)

1871 - Observations in Small-Pox - T. Cigliano

1st. Observation. L. C, jeweller, 23 years old, vaccinated in infancy, had a severe chill for two hours, followed by burning heat, pain in epigastrium, nausea, pain in the small of the back, and at the first part of the night delirium and craziness. We found him with very frequent pulse, high temperature, dry skin, spleen somewhat enlarged. The vomited matter consisted of bile mixed with some blood. R. *Sarracenia* tincture, two drops every two hours. Half an hour afterward the pulse was less frequent, the temperature decreasing, the vomiting less painful. Two hours afterward an aggravation set in, followed in the evening by a general sweat, variola in the face in the stage of efflorescence (two and a-half days after the first febrile symptoms), spreading for the next three days over the whole body, with decided remission of the fever, the vomiting and the backache. The eruption became most confluent on the face, pharynx, larynx, and conjunctiva. Under the continued use of the *Sarracenia* he had the secondary fever already on the eighth day, and on the ninth day our patient felt quite comfortable. After the crusts fell off, and except some redness there was hardly any pitting. The same *Sarracenia* was given to every member of the household, and two sisters, nursing their brothers, came thus off with only a very mild attack.

2nd. Observation. G. C, 18 years old, vaccinated in infancy, was taken last February with severe bursting headache, loss of appetite, constipation, general malaise, followed in twenty-four hours by necessity to lie down, intense chill with heat, gastric disorders, nausea, vomiting, diarrhoea, great thirst. We found him with a red face, pulsating carotids, pulse 120, temperature 41-5, dry skin, spleen increased to double its size. R. *Sarracenia* tincture, two drops every two hours. Under its use the eruption appeared rapidly, scantily over the body, confluent in the face, with decreasing but persistent fever. There was a rapid change to the vesicular stage, but without any hyperaemia nor oedema, and by the ninth day, the eruption ceasing its usual course, the pulse was down to 77, temperature 37. No pitting followed. Every member of the household took *Sarracenia* 6 as preventative, and all escaped the dire disease.

3rd. Observation. E. C, a baby of one year, and teething, not vaccinated, was taken down last February with vomiting and purging, high fever, great thirst, sleeplessness and restlessness at night. Our usual remedies, as Puls. Cham., failed to bring any relief. The child became steadily worse, till on our fourth visit we observed some small pimples near the lips, and made the diagnosis of variola clear. R. *Sarracenia* 3, five drops in some water, a teaspoonful every half

hour. Next day we found the diarrhoea diminished, vomiting stopped, less thirst, eruption developing nicely, fever and pulse better. The eruption steadily progressed during its several stages, but as it invaded the larynx, pharynx, and nose and eyelids, our young patient could only be considered in a very critical state. The secondary fever appeared on the eighth day, and by the eleventh day the child could be considered out of danger. The sixth of *Sarracenia* was also here given to the household as preventative, and the whole family enjoyed a perfect immunity from it.

4th. Observation. Dr. Mucci sends us the following cases:

J. C., 30 months old, a precocious child, took the small-pox from his sister, who had the varioloid about two weeks before. He became restless, slept poorly and lost his appetite. A few days afterward he got a severe chill for a few hours, followed by violent fever, headache, cough, coryza, sneezing and difficulty of breathing, to which gastric symptoms were soon added - as coated tongue, aversion to food, obstinate constipation, nausea, and vomiting. The allopathic physician, considering it a gastro-rheumatic fever, prescribed a mild purgative and a sudorific potion. But after three days all the symptoms were worse, and convulsions set in. We found him in convulsions, weak pulse, face pale and swollen, skin hot and perspiring, abdomen tense on account of the many oleaginous injections received in order to produce a stool, and we gave him, therefore a few pellets of *Belladonna* 6, which seemed to quiet the storm for a while, during which we examined it more carefully and found on the forehead and face red spots, the cervical glands engorged, the pulse quick and frequent, and the child manifested pain at pressure on the back and loins. Alternating use of *Bellad.* with *Aconite* did not prevent the eruption from becoming confluent on the face, where there was not a free point, and it was well out all over the body and extremities, with high fever, great thirst, restlessness and sleeplessness. The catarrhal symptoms were gone. *R. Sarracenia* 6, fifteen glob, in water, a teaspoonful every two hours. On the third day of the eruption the pimples appeared to remain stationary and dried up without becoming converted into pustules, and the child soon recovered its usual health.

5th. Observation. C. S., 8 months old, was attacked, after the usual prodromal state, with small-pox in the confluent form, and was covered with it from head to foot; but under the continued use of *Sarracenia* he passed the suppurative fever on the ninth day, and was soon after convalescent. It was remarkable in this and other cases that a great many pimples dried up without going through the different stages.

From our own observations and those of other colleagues, whose communications we cannot give for want of space, we draw the following conclusions:

1. Soon after giving the remedy the temperature increases a little, but finally diminishes in direct proportion to the fever; usually in a few hours.
2. *Sarracenia* shows its influence at every stage of the disease. In the prodromal stage it breaks up the fever and the disease.
3. In the stage of eruption the temperature oscillates between 37 and 39. The whole disease is over by the ninth day, without any suppurative fever.
4. The pulse always diminishes about ten beats a minute. It does not always coincide with the abatement of temperature, but will always be found in direct ratio of the individual frequency.
5. The variolous papulae become vesicular, without becoming enlarged at their base.
6. The vesicles never pass in perfect pustules, but dry up, assuming a semi-spheric form, and in consequence of it the suppurative stage does not set in and no depression will be found.
7. The contents of the vesicles are always serous, or at most sero-purulent.

8. *Sarracenia* not only develops a curative power, but it is also a preventative against the variolous infection, diminishing greatly the individual disposition to catching the disease without entirely extinguishing it. - *Il Dinamico*, April, 1871. S. L."

(Dr. T. Cigliano, Naples, Italy, *Sarracenia Purpurea*, A contribution to its study, American Observer vol. 8, Detroit 1871, p. 467-470)

1874 - La *Sarracenia purpurea* comme remède préventif et curatif dans la petite vérole - Dr. Mouremans

"Dans mon Journal du dispensaire Hahnemann, de 1862, page 157, j'ai reproduit un fait rapporté par la Rivista omiopatica du 15 octobre, en ces termes: « On vient de découvrir un nouveau remède très-efficace contre la petite vérole ; c'est la *Sarracenia purpurea*; le docteur Frédéric William Morris, président du dispensaire d'Halifax, écrit à l'American médical Times une lettre dans laquelle il annonce que la *Sarracenia* ou Indian Cup, plante qui se trouve en abondance dans la Nouvelle-Ecosse, agit efficacement contre la petite vérole à tous les degrés et en fait disparaître tous les symptômes douze heures après qu'elle a été administrée, quelque grave et confluyente que soit l'éruption et si nombreuses que soient les pustules. Le docteur Morris affirme que ce nouveau remède est si puissant, que son action détruit jusqu'à la moindre trace de la maladie.

"L'infusion de la *Sarracenia* enlève au vaccin même toute la puissance de contagion de son virus. La saveur de la plante n'a d'ailleurs rien de répugnant; elle est facile à prendre, on peut la mêler au thé, au café sans qu'elle en gâte le parfum; en un mot la *Sarracenia* rendra de grands services à l'humanité et sera l'objet de nombreuses expériences dans les hôpitaux de la Nouvelle-Ecosse.

"Elle est employée comme préservatif et curatif par les Indiens de la Nouvelle-Ecosse de la manière suivante: quand un malade semble menacé de la petite vérole (ce qui est facile à reconnaître en cas d'épidémie) et si l'éruption ne s'est pas encore faite, on lui administre une grande tasse d'infusion de la racine de la plante. Cette dose provoque l'éruption, qui apparaît subitement, mais ne tarde pas à disparaître sous l'influence d'autres doses de la même racine, données toutes les six heures; si les pustules varioliques ont déjà paru, elles disparaissent sans suppurer et sans laisser de cicatrices. Au bout de trois ou quatre jours, les symptômes généraux cessent de se montrer et ne laissent pas la moindre trace d'éruption ; il est donc clair que l'action de ce remède est entièrement homœopathique, que c'est un nouvel et puissant argument à l'appui de notre doctrine."

C'est donc au docteur Morris que revient l'honneur, je dirais plutôt le bonheur, d'avoir introduit ce remède dans la thérapeutique.

Dès que nous avons eu connaissance de ce médicament, c'est-à-dire en 1862, nous l'avons mis en expérimentation à notre dispensaire ; disons, en passant, que nous en avons obtenu dans plusieurs affections autres que la variole, et notamment dans différentes maladies de la peau, des effets qui ont dépassé notre attente. Depuis lors, le docteur Hale a publié une esquisse de la pathogénésie de *Sarracenia* dans ses *New Remédies*. Une autre pathogénésie a été donnée par le docteur Houat. Nous comptons, de notre côté faire une histoire pathogénésique de ce médicament; mais des circonstances indépendantes de notre volonté nous ont empêché de mettre notre projet à exécution. Nous remplissons aujourd'hui un devoir en publiant les résultats de notre expérience au sujet du traitement de la petite vérole, maladie qui fait tant de victimes et contre laquelle la science est trop souvent impuissante. Nous devons dire, avant d'aller plus loin, que dans toutes les épidémies de petite vérole dont nous fûmes témoin depuis 1862, ce médicament nous a valu les plus brillants succès; mais il y a des précautions à prendre dans sa préparation et son administration.

Plusieurs médecins ont essayé la *Sarracenia* dans la petite vérole; ils n'ont souvent rencontré que des insuccès, parce qu'ils soumettaient la plante à la décoction et à l'infusion, ou parce qu'ils la mélangeaient à du vin et à du café, et enfin parce qu'ils l'employaient à une dose trop massive. C'est en effet dans la préparation et dans l'administration du remède que réside la certitude de son efficacité.

La *Sarracenia*, d'après notre expérience, doit être administrée à la 3^e dilution, préparée d'après les préceptes pharmaceutiques indiqués par Hahnemann, c'est-à-dire au moyen de la teinture faite avec la plante fraîche; à une dose plus massive et par conséquent moins diluée, les propriétés précieuses de la plante ne sont pas suffisamment développées. D'un autre côté, l'infusion et surtout la décoction paraissent lui enlever une grande partie de ses vertus: la mêler comme le permet le docteur Morris, au thé et au café, c'est la mêler avec des antidotes, et par conséquent la rendre tout à fait inerte ; il est probable que le vin pris en certaine quantité annihile aussi une partie de ses effets.

Non-seulement la *Sarracenia* est un des plus grands remèdes dans le traitement de la variole; mais, d'après les résultats que nous avons obtenus, elle doit être donnée aussi comme médicament préventif de cette terrible affection; mais dans ce cas, les mêmes préceptes diététiques doivent être observés, c'est-à-dire que celui qui prend *Sarracenia* comme prophylactique doit éviter le thé, le café, le vin, etc.; en un mot suivre le régime homœopathique proprement dit, parce que malheureusement la *Sarracenia* est un de ces médicaments qui comme l'*Aconit*, la *Belladone*, la *Pulsatille*, la *Noix vomique*, le *Thuya*, sont facilement contrariés par les substances que nous venons d'indiquer. Notre conviction est complètement formée à cet égard; la *Sarracenia* est appelée à jouer un grand rôle comme prophylactique de la variole ; elle remplacera peut-être un jour la vaccine, contre laquelle des voix plus autorisées que la nôtre se sont élevées depuis longtemps. Comme prophylactique, nous donnons en temps d'épidémie huit globules de la troisième dilution à prendre le soir au moment de se coucher, et cela pendant une dizaine de jours, et nous prescrivons le régime convenable. Pendant toutes les épidémies que nous avons observées, les personnes qui ont suivi nos conseils ont été préservées de la maladie, et nous faisons un appel à tous les praticiens pour qu'à l'occasion ils soumettent ce préventif à l'expérimentation.

Quant à la façon d'administrer le médicament dans la maladie même, nous donnons habituellement une douzaine de globules à la troisième dilution, dans huit cuillerées d'eau, toutes les heures ou toutes les deux heures une cuillerée ; sous l'influence du remède, on voit souvent les pustules diminuer de grandeur et même se transformer en vésicules. Les quelques cas rares où *Sarracenia* ne paraît pas suffire réclament parfois une dose de *Sulphur*, de *Thuya* ou de *Zincum*; mais c'est toujours *Sarracenia* qui forme la base de la thérapeutique.

Quand nous nous sommes trouvé en présence de la petite vérole noire, c'est-à-dire lorsqu'il y a du sang extravasé dans les pustules et des taches de purpura, nous avons alterné *Sarracenia* avec *Arsenicum*, 1^{re} dilution, 8 à 10 globules dans douze cuillerées d'eau. S'il survient une hémorragie, nous employons *Arsenicum*, 30^e dilution, alterné avec *Rhus Tox.*, 30^e dilution, même dose.

En général, nous ne soumettons pas notre malade à une diète sévère; nous permettons du bouillon, parfois un peu d'eau vineuse.

On doit tenir le malade dans une température modérée; éloigner toute odeur forte, celle de la cuisine, - surtout l'odeur du café; il faut même défendre aux personnes qui en auraient pris quelque temps auparavant, d'approcher du malade.

C'est ce traitement que nous avons appliqué dans une épidémie qui a sévi en 1871 dans plus de vingt communes aux environs de Wavre : la maladie y avait été importée par des ouvriers travaillant à Bruxelles et atteints de ce terrible fléau. L'affection prenait très-souvent une

forme hémorragique, pustules noires, taches de purpura, hématurie, épistaxis, melaena, métrorrhagie, etc.

On eut d'abord recours à la médecine allopathique, mais les insuccès furent très-nombreux, et c'est alors qu'on se décida à nous consulter : nous fûmes secondé par un brave ecclésiastique d'une de ces communes, qui nous tint scrupuleusement, et jour par jour, au courant de l'état des malades auxquels nous ne pouvions faire visite; nous nous plaisons à rendre ici hommage à son inaltérable dévouement : de nombreux patients, qu'il visitait quotidiennement pour nous rendre compte de leur situation, lui doivent leur guérison.

Nous pouvons dire que pendant une période de six mois (de janvier à juillet 1871) plus de deux mille personnes ont fait usage de *Sarracenia* comme prophylactique, et quoique vivant au milieu d'un pays éprouvé par l'épidémie, et ayant souvent des rapports avec des varioleux, toutes, sans exception aucune, ont été préservées de la maladie. Pendant le même laps de temps, plus de deux cents malades ont été traités de la façon indiquée plus haut, et nous n'avons eu aucun décès à déplorer.

L'histoire de tous ces malades avec leurs noms et leurs prénoms est consignée dans un registre spécial que nous pourrions livrer à la publicité, si c'était nécessaire. Nous nous bornerons à rappeler ici quelques cas remarquables.

1. Monsieur de B..., 45 ans, petite vérole continente, noire ; hématurie; le médecin traitant l'avait déclaré perdu et tous les assistants le croyaient mourant. *Sarracenia* 3^e, ut supra, amène un grand changement; on administre successivement *Sarracenia* 3^e, 9^e, et 30^e dilution. Le malade échappe à une mort qui paraissait certaine.
2. D... de L...; petite vérole légèrement confluyente avec angine variolique très-prononcée. *Sarracenia* 3^e, 6^e, 9^e, ut supra; gargarisme de *Phytolacca*; vers la fin une dose de *Sulphur* 200^e. Guérison complète.
3. Elisa D... de L... âgée de six ans. Cette petite fille lors de notre visite était presque mourante; hémorragies diverses, pouls insensible; le visage et une grande partie du corps étaient recouverts d'une croûte noirâtre; l'on parvint difficilement à lui faire avaler quelques gouttes de la potion (*Sarracenia* 3^e). L'amélioration survint dès le lendemain et la jeune fille fut sauvée; elle portera toujours d'affreuses cicatrices, comme tous ceux qui n'ont eu recours à la *Sarracenia* que dans la dernière période de la maladie.
4. Jean-Joseph C... de M... St... G. Variole confluyente; déclaré perdu par le médecin allopathe traitant et soumis à l'usage de *Sarracenia* 3^e, 6^e, et 9^e, il se rétablit complètement.
5. Arsène, Lambert et Joseph R... de B..., appartiennent à une famille bien éprouvée par la variole; du 20 mars au 9 avril, leur sœur Marie ainsi que ses trois enfants sont atteints de l'épidémie et succombent malgré le traitement allopathique. Ces trois frères sont gravement malades; leur médecin n'a plus aucun espoir. Ils font usage de *Sarracenia* 3^e, 6^e, 9^e, et 30^e. Le médecin allopathe qui avait continué à les visiter journellement, était étonné de l'amélioration, qu'il ne savait à quoi attribuer; il ignorait que ses malades avaient recours à l'homœopathie. C'est du reste ce qui arriva très-souvent pendant cette épidémie, les malades n'osant avouer à leur médecin habituel qu'ils recevaient des soins d'un homœopathe. Guérison complète.
6. Clémentine S.... de L.... 18 ans. Petite vérole confluyente; délire pendant deux jours. Son frère Louis, délire pendant quatre jours. Guéris l'un et l'autre par *Sarracenia* 3^e, 6^e et 9^e.
7. Jules L... de R... Variole confluyente, accompagnée dès le troisième jour d'épistaxis et de crachats sanguinolents; faiblesse extrême. *Sarracenia* 3^e, 6^e et 9^e, alterné avec *Ars.* 3^e et *Rhus* 30^e.
8. Séraphine B... de B..., 20 ans, Petite vérole noire avec hématurie. Guérie par *Sarracenia*,

Ars. et Rhus.

9. Gustave M..., d'O..., 9 mois. Petite vérole avec angine variolique très-considérable. Compresses de la première dilution de phytolacca sur la gorge et Sarracenia 3^e ont amené la guérison.

N. B. Dans tous les cas d'angine variolique, nous avons employé des compresses de Phytolacca à l'extérieur, et quand cela pouvait se faire, des gargarismes au Phytolacca, quelques gouttes de la teinture mère dans un peu d'eau.

10. Une femme très-avancée en grossesse gagne une variole grave. Sarracenia 3^e, 6^e et 9^e la guérit; l'accouchement a lieu pendant la convalescence, dans les meilleures conditions. Le nouveau-né porte sur tout son corps de nombreuses taches rouges qui témoignent qu'il a été atteint en même temps que sa mère.

11. Un enfant, à peine âgé de quelques semaines, est atteint de variole grave avec angine variolique interne au point qu'il peut difficilement prendre le sein. Sa mère prend Sarracenia 3^e, 6^e et 9^e, continue à allaiter son enfant, dont l'affection guérit promptement, et, malgré ce contact immédiat, elle n'éprouve aucune atteinte de la maladie.

Nous finissons ici l'exposé de ces observations; nous pourrions en citer beaucoup d'autres, puisque nous avons eu plus de deux cents cas à soigner lors de cette épidémie; nous n'avons eu aucun insuccès à enregistrer. C'est pourquoi notre conscience nous force à exhorter nos confrères à expérimenter notre traitement dès que l'occasion se présentera, et surtout nous les prions de bien vouloir donner la Sarracenia comme prophylactique, d'après la méthode que nous avons instituée.

Bruxelles, mai 1874.

Dr Mouremans."

(Dr. Mouremans, La Sarracenia purpurea employée comme remède préventif et curatif dans la petite vérole, Revue Homoeopathique Belge 1^{ère} année, N^o 3, Juin 1874, p. 61-69)

1874 - Sarracenia Purpurea in Small-Pox

"Dr. Mouremans, in the *Revue Homoeopathique Belge*, gives fourteen cases of small-pox, and refers to others, which he has successfully treated with *Sarracenia*. In most of the cases cited, the eruption was confluent; in three the pustules were black; in two cases, haematuria; in others, hemorrhages from various parts; angina in three cases. The condition of nearly all these patients had been pronounced hopeless by their allopathic attendants. In nine of the reported cases *Sarracenia* alone was given (3rd., 6th, 9th, 30th). The report would have been more satisfactory, had not Dr. Mouremans in a few instances employed other remedies in alternation with the above."

(The New England Medical Gazette vol. 9 (1874), p. 528)

1874 - Disturbance of vision in a man - E. W. Berridge

„For a month the gas flame seems a bright, yellow ring, the two not being distinct; he sees black objects moving in the ring, moving with the eye; one dose Sarracenia purpurea 200 (Lehmann) was given; better in 2 or 3 days. Cured.”

(E. W. Berridge, M.D., Clinical Cases, The North American Journal of Homoeopathy vol. 22 (1874), p. 194)

Hering's Guiding Symptoms



Constantin Hering (1800-1880)

Hering's Guiding Symptoms

Sarracenia purpurea

Pitcher plant.

Sarraceniaceae.

Grows in boggy places from Canada southward.

The tincture is prepared from the fresh plant.

Proved by Porcher, Duncan, Thomas, Hale's New Remedies, 1867; Cigliano, Am. Obs., 1871.

CLINICAL AUTHORITIES. - *Visual disorder*, Berridge, N. A. J. H., vol. 22, p 194; *Phlyctenoid herpes*, Crica, A. J. H. M. M., vol. 3, p. 78; *Variola*, Martiny, Mouremans, Raue's Rec., 1875, p. 287; *Smallpox*, Renshaw, A. H. O, vol. 2, p. 234; *Use in smallpox*, Cigliano, A. H. O, vol. 8, p. 467; Easton, vol. 1, p. 135.

Mind

Melancholia, anxious about everything.

Great depression of spirits from frontal headache.

Brain clearer, buoyant spirits.

ii Dulness of head, loss of memory, insensibility of right side; paralysis of hearing and smell.

Want of memory with the headache.

Difficult to concentrate the attention, forgetful; feels dull and heavy; urine sp. gr. 1020; perspires freely.

Sensorium

Head feels dull and heavy.

Feels light-headed.

Vertigo: with cramps in neck, spreading to forehead; especially at night; sensation as if he received a knock on head, with vertigo, stupor and vacillating gait; he is obliged to support himself or else to lie down; with drowsiness in head and contractions in spinal column.

Inner Head

Frontal headache, low-spirited.

Head dull and aches at coronal region.

Severe headache in afternoon for two hours.

Full feeling through head just above ears.

Headache with chills, nausea, vomiting; dim sight, surring in ears.

Pulsations and burning heat of head with sensation as if it would split.

Outer Head

Head is hot and aches.

Head and body warm.

Soreness of frontal bone.

Pruritus and heat of scalp.

Sight and Eyes

Eyes weak.

Dim sight, headache.

ii Gas flame seems a brilliant yellow ring, the two not being distinct; he sees black objects moving with the eye.

Great photophobia.

Soreness of right optic nerve, just behind eyeball.
Pain in left eye as if congested, on waking.
Eyes feel swollen and sore.
Eyes and lids inflamed.
Increased mucous secretion.
Cutting, penetrating pains in orbits.

Hearing and Ears

Surring in ears.
Sticking pains deep in right ear; transient but recurring often; same in left ear.
Intense otalgia, fears he will lose his senses.
Swelling of parotids.

Smell and Nose

Fetid smell.
Epistaxis nearly producing fainting.
Fluent coryza, with cold chills and loss of smell.
Foul-smelling, green-yellowish or bloody discharges.
Nose swollen, red, with pressure and pulsation at root.

Upper Face

Face flushed.
Heat and redness of face.
Face pale, with heat and chill alternating.
Erysipelatous swelling of face.
Miliary eruption on face with heat as if it were on fire.
Scaly herpes on face and forehead.

Lower Face

Intense neuralgic pains from temples to jaws.
Taste and Tongue
Tongue dry.
Tongue coated brownish white.

Inner Mouth

Mouth dry.
Lips and mouth parched.

Throat

Dryness of throat not relieved by tea or water, borborygmi.

Appetite, Thirst. Desires, Aversions

ii Hungry all the time, even after a meal.
ii Appetite unusually active, but there was a sense of pain about stomach like that after inflammation or that in an overtaxed muscle.
But little appetite, yet what is eaten agrees with him; urine 1018; pulse 71; sweats freely.

Eating and Drinking

Great desire to sleep during eating.

Hiccough, Belching, Nausea and Vomiting

Copious painful vomiting frequently after meals, with lightness from stomach to back and colicky pains.

Vomiting of bile mixed with blood.

Scrobiculum and Stomach

Empty, hungry feeling; for he can keep nothing on his stomach.

Burning pains in his stomach, with palpitations and contractions.

Pinching pains in stomach; it feels distended and torn.

Abdomen

After going to bed, whole abdominal region was in commotion, extending along tract of ascending and descending colon, all in a kind of rolling motion; epigastrium tender on pressure. Some transient pains in bowels.

Bloated about navel.

Borborygmi and some pain in bowels with constipation; dry throat.

Stool and Rectum

Much flatus.

First part of stool natural, last diarrhoeic.

Much tenesmus; dysenteric diarrhoea.

Stool at first costive, then dark, offensive, soluble.

Costive; stools very hard, covered with mucus and dark.

Stool copious, dark, fetid, evacuated with great straining; morning.

Diarrhoeic stools mixed with glairy mucus, bile and blood; anorexia, prostration and painfully strong palpitation.

Rectum and anus swollen and inflamed.

Morning diarrhoea; faint after stool, which is dark, often mixed with blood, foul-smelling or smelling of musk; bloatedness with colic.

Morning diarrhoea; bloatedness with colic; faintness after stool which is dark, often mixed with blood; foul-smelling or of the odor of musk.

Urinary Organs

Awoke 3 A.M. with urging to urinate; bladder so full it overcame resistance of sphincter and dribbled away.

Voided 27 oz. of urine; sp. gr. 1024; vesical tenesmus.

Urine increased, limpid, colorless, scarcely any sediment even after several hours.

Urine responds to tests for phosphates, earthy phosphates and chloride of sodium.

Urine copious, a little cloudy; sp. gr. 1030 (cloudy from mucus); pale yellow.

Urine scanty, limpid, 1025.

Female Sexual Organs

Watery or milky leucorrhoea, thick, whitish, foul-smelling with spasmodic pains in uterus; pulsative pains in womb with swelling as if from a tumor or dropsy; uterus swollen as if full of cysts, especially on r. side; neck of womb swollen and hot; miliary eruption and heat in vulva; bloody discharge at other times than menstrual period as during climaxis.

Inner Chest and Lungs

Phthisis pulmonalis and bronchial affections, joined to or depending on a psoric state; haemoptysis, thick cough; continual tickling in larynx and bronchi; cough, with desire to vomit and vomiting, paroxysms of suffocation and epistaxis; hard cough, shaking chest and bowels and

stopping only after expectorating a quantity of compact mucus, tenacious, filamentous with a bitter, putrid, oily taste.

Heart, Pulse and Circulation

Feeling of congestion about head, with irregularity of heart's action.

Congestion to chest, heavy feeling about heart.

Slight palpitation in morning.

Pulse: full and strong; 68, general malaise; rose to 100 before morning; 61, very small; quick, 80.

Outer Chest

Slight soreness of whole pectoralis major; pain ran up right trapezius muscle with a wavelike motion; lumbar heat; pulse 70, full; bloated feeling at navel (probably from flatus).

Pain in angle of ribs for half an hour.

Neck and Back

Warm sensation passed up back into head.

Weak between and below shoulders.

Back weak, wants to lean on something.

Arms and back tired and sore all over.

Deep-seated pain in back.

Heat in whole right lumbar region.

Pain and soreness in sacrum.

Upper Limbs

Paroxysms of pain in right shoulder joint, pain in left carpus and tarsus; face flushed.

Arms feel weak.

Bruised feeling from shoulders to hands.

Aching, sore pain in left humerus.

Bones in both arms pain.

Lower Limbs

Pain in hip joints agg rising to feet from a lying posture.

Paroxysms of weakness in coxo-femoral joint with pains of luxation and fear of falling when trying to walk.

Strange lameness in femur, lower third, agg in inner condyle.

Pain in condyles of femur.

Wavelike motion in muscles of femur.

Sensation of fatigue in bones of legs as if they were too thick.

Bruised and luxated feeling in joints.

Pain in right patella and metatarsal bones.

Knees feel weak.

Bruised pain in knees as after a fall; he falls easily on his knees.

Bone pains in tibia and fibula; intermittent, but bones continually sore.

Bones of feet inflamed; nodes as in gout.

Limbs in General

Limbs cold when still as from deficient circulation.

Limbs easily benumbed.

Weakness of limbs with paralytic debility.

Rest. Position. Motion

Wants to lean on something; weakness of back.

Rising to feet from a lying posture: pain in hip joint agg.

Trying to walk: fear of falling.

Nerves

Debility, wants to lie down all the time.

Languid, heavy.

Time

Morning: stool with great straining; diarrhoea; slight palpitation; feverish, with shaking chills.

Afternoon: severe headache.

Night: cramps in neck agg.

Temperature and Weather

In open air: chilly, hands and feet cold; head hot and sore, feels full.

Cold air: makes him feel chilly and increases bone pains.

Fever

Feverish, with shaking chills agg in morning.

Skin hot and dry.

Hands hot, warm all over; cold air makes him feel chilly and increases bone pains, especially in knees.

Hot, feverish; pulse 80, small and quick.

Attacks, Periodicity

Alternating: heat and chill.

For half an hour: pain in angle of ribs.

For two hours: headache in forenoon.

Locality and Direction

Right: insensibility of side; soreness of optic nerve; pain deep in ear; uterus swollen; pain up trapezius muscle; heat in lumbar region; pain in shoulder joint; pain in patella and metatarsal bones.

Left: pain in eye; pain in ear; pain in carpus and tarsus; pain in humerus.

Sensations

As if he received a knock on head; as if head would split; left eye as if congested; heat in face as if on fire; swelling in womb as if from a tumor or dropsy; uterus swollen as if full of cysts; as if bones of legs were too thick.

Pain: in left eye; in bowels; up right trapezius muscle; in angle of ribs; in sacrum; in right shoulder joint; in left carpus and tarsus; in bones of arms; in hip joints; in condyles of femur; in right patella and metatarsal bones; in tibia and fibula.

Intense neuralgic pains: from temples to jaws.

Severe pain: in head.

Cutting, penetrating pains: in orbits.

Pinching pains: in stomach.

Spasmodic pains: in uterus.

Pulsative pains: in womb.

Deep-seated pain: in back.

Sticking pains: deep in right ear.
 Aching, sore pain: in left humerus.
 Burning pains: in his stomach.
 Cramps: in neck to forehead.
 Aching: at coronal region.
 Soreness: of frontal bone; of right optic nerve; of pectoralis major; of back and arms; in sacrum.
 Bruised feeling: from shoulders to hands; in joints; in knees.
 Burning heat: of head.
 Pulsations: in head; at root of nose.
 Wavelike motion: in muscles of femur.
 Pressure: at root of nose.
 Heaviness: of head; about heart.
 Full feeling: through head.
 Dryness: of tongue; of mouth; of throat.
 Tickling: in larynx and bronchi.
 Dulness: of head.
 Luxated feeling: in joints.
 Strange lameness: in femur.
 Heat: in vulva; in whole right lumbar region.
 Warm sensation: up back into head.
 Light feeling: in head.
 Weakness: between and below shoulders; of back; in coxo-femoral joint; of knees; of limbs.

Tissues

Bones feel heavy, sore.
 Bones pain, especially cervical and lumbar vertebrae, sacrum and femur, agg in inner condyle and great trochanter.
 Phlegmonous swelling with a rosy tint on various parts.

Skin

ii Phlyctenoid herpes.
 I Psoriasis.
 I Scrofulous eruptions.
 I Variola (decoction taken when eruption is out and beginning to pustulate aborts secondary fever, pitting).
 I Fever becomes less, delirium vanishes, pains lessen, eruption develops sooner and matures rapidly, desiccating without leaving pits.
 I Eruption out, pustules dissipate, first on face, fever lessens, urine though scanty and dark becomes abundant and pale; strength returns.
 I Arrests pustules, killing as it were the virus from within, preventing pitting.
 I Constitutional symptoms in three or four days subside.
 I Even confluent forms are helped, little or no pitting following.
 I Relieves restlessness, sleeplessness during variola.
 ii A woman far advanced in pregnancy was cured of smallpox with Sarrac. 3, 6th and 9th, her accouchement being happily accomplished during her convalescence, the babe bearing upon its body numerous red blotches, indicating that it had been similarly affected at the same time with the mother.
 ii An infant a few months old was attacked with a grave form of smallpox, with variolous angina, so severe that it was with difficulty it could take the breast; the mother took Sarrac. 3, 6th and 9th, continued to nurse the infant, which promptly recovered from the disease, and the

mother did not take the disorder, notwithstanding the immediate and constant contact of the child.

ii In an epidemic occurring in the environs of Wavre it was given to more than two thousand persons living in the very middle of the disease and coming in constant intercourse with it, but all who took it escaped the disease; during the same time more than two hundred cases were treated by the same remedy without the loss of a single patient.

Stages of Life, Constitution

Man, aet. 35, sanguino-bilious temperament, suffering a long time; phlyctenoid herpes.

Relations

Antidoted by: *Podophyl.* (diarrhoea).

(Constantin Hering, The Guiding Symptoms of our Materia Medica, vol. 9 (1890), *Sarracenia purpurea*, p. 222-228)

Leitsymptome und Charakteristika / Keynotes and Characteristics



Leitsymptome und Charakteristika / Keynotes and Characteristics

Übersicht / Overview

1902 - John H. Clarke
1927 - William Boericke
1929 - N. M. Choudhuri

1902 - John H. Clarke

Clinical. - Back, pains in. - Bones, pains in. - Borborygmus. - Constipation. - Coxalgia. - Diarrhoea. - Eruptions, scrofulous. - Femur, pains in. - Herpes. - Influenza. - Lumbago. - Psoriasis. - Small-pox. - Vision, disordered.

Characteristics. - The use of the Pitcher Plant in small-pox is a discovery of the Indians of North America, the spotted appearance of the plant probably suggesting a resemblance to the disease. Hale has collected much confirmatory evidence of its power to antidote the small-pox poison. A proving by T. C. Duncan, Thomas, and others brought out symptoms of fever, backache, headache, and gastric disturbance.

Hering quotes these instances of its action:

- (1) A woman far advanced in pregnancy was cured of small-pox with *Sarr.* 3, 6, and 9, delivery being happily accomplished during her convalescence, the infant bearing on its body numerous red blotches, indicating that it had been affected with the disease.
- (2) An infant a few months old was attacked with a grave form of small-pox, with variolous angina so severe that it was with difficulty it could take the breast; the mother took *Sarr.* 3, 6, and 9, and continued to nurse the infant, which promptly recovered, the mother not taking the disease.
- (3) In an epidemic occurring in the environs of Wavre, *Sarr.* was given to two thousand persons living in the very middle of the disease and coming inconstant intercourse with it, but all who took *Sarr.* escaped; during the same epidemic two hundred cases were treated with *Sarr.* without a death.

Bilden, who used the 1 x tincture in an epidemic with success, concludes that *Sarr.* is to small-pox what Gels. is to bilious fever. Hale quotes Surgeon-Major C. G. Logie's (allopath) account of his experience with *Sarr.* (decoction probably) in small-pox: "Four of the cases in my hospital have been severe confluent cases. They have throughout the disease all been perfectly sensible, have had excellent appetites, been free from pain, and have never felt weak. The effects of this medicine, which I have carefully watched, seemed to arrest the development of the pustules, killing, as it were, the virus from within, thereby changing the character of the disease and doing away with pitting."

A number of eye symptoms appeared in the provings, and *Sarr.* has cured disordered vision. A case of "phlyctenoid herpes" has also been reported cured by it. Extreme lassitude and pains in the bones were prominent in the provings. The right side was more affected than the left.

Sensations were: Light feeling in head. As if he received a knock on the head. As if head were split. Left eye as if congested. Heat in face as if on fire. Swelling in womb as if from a tumour or dropsy. Uterus swollen as if full of cysts. As if bones of leg were too thick. *Sarr.* has the empty, hungry, sinking sensation of the antipsorics. Dryness of mouth and throat. Weak feeling in the arms. Very sensitive to cold air. Faint after stool. There is vesical and rectal tenesmus. Stool smells of musk.

The symptoms were < about midnight and at 3 p.m. < Morning. < Rising from lying. < Trying to walk. < In stormy weather. Open air = chilliness, hands and feet cold; = head to be hot and sore, and feel full. Cold air = to feel chilly and < bone pains. Symptoms generally > in fresh air; and > out of bed.

Relations. - *Antidoted* by: Podoph. *Compare:* In small-pox, Ant. t., Merc., Vaccin., Variol., Maland. In bone pains, Eup. perf.

(John Henry Clarke, M.D., A Dictionary of Practical Materia Medica, vol. 2 (1902), Sarracenia, p. 1109-1110)

1927 - William Boericke

A remedy for variola. Visual disorders. Congestion to head, with irregular heart action. Chlorosis. Contains a very active proteolytic enzyme. Sick headache; throbbing in various parts, especially in neck, shoulders and head, which feels full to bursting.

Eyes. - Photophobia. Eyes feel swollen and sore. Pain in orbits. Black objects move with the eye.

Stomach. - Hungry all the time, even after a meal. Sleepy during meals. Copious, painful vomiting.

Back. - Pains shooting in zig-zag course from lumbar region to middle of scapula.

Extremities. - Limbs weak; bruised pain in knees and hip-joints. Bones in arm pain. *Weak between shoulders.*

Skin. - Variola, aborts the disease, arrests pustulation.

Relationship. - Compare: *Tartar. em.; Variol.; Maland.*

(William Boericke, M.D., Pocket Manual of Homoeopathic Materia Medica, Ninth Edition, New York 1927, Sarracenia Purpurea, p. 575)

N. M. Choudhuri

Notes

- Therapeutic and prophylactic for smallpox.

In Sarracenia we have a favorite remedy as is regarded as a sort of panacea for all cases of small-pox. It ought to be a subject of special interest to the Indian homoeopaths. Numerous cures with Sarracenia have been cited by doctors from many climes. It behoves us, Indian homoeopaths, to give it a special proving and announce to the world its real curative value or expose it as an ephemeral remedy of no great importance. It is a native of Nova Scotia and southern parts of Canada. It generally grows in boggy and damp places and is commonly called the Pitcher Plant or the Chief Plant. We are indebted to the Red Indians for our knowledge of this remedy, who used it often and it is said with great success in epidemics of smallpox.

Surgeon Major C. G. Loggie have the following as his experience with Sarracenia in small-pox: "Four of the cases in my hospital have been severe confluent cases; they have, throughout the disease, all been perfectly sensible, have had excellent appetite, been free from pain, and have never felt weak. The effects of this medicine, which I have carefully watched, seemed to arrest the development of the pustules, killing, as it were, the virus from within, thereby changing the character of the disease and doing away with the cause of pitting, and thus avoiding the necessity of gutta-percha and Indian rubber applications, or opening of the pustules. In my opinion all anticipation of disfigurement from pitting may now be calmed if this medicine is given from the commencement of the disease.

Dr. Manuel Miracas of Spain, who gave it an extensive proving in an epidemic of variola in Barcelona also expressed the following opinion: "I had occasion to try the *Sarracenia* homoeopathically prepared. This remedy, which I have used in low dilution, has invariably given me the finest results. I have noticed, from my first experiment with the remedy, that it acts with the same efficacy and promptitude in patients differing in age, sex and temperament. In Barcelona, as well as in Sans Sarria, Gracia, Bodalona, etc., many persons owe their safety to this precious remedy, and have escaped the indelible cicatrices which variola so often leaves upon the face."

Dr. Taylor, an English physician used this remedy very extensively with equal success. Out of many cases reported by him we shall cite one: "The first case was a little girl, six years of age. She was seen on the third day of eruption of primary smallpox, and immediately began to take the decoction, four ounces per diem, in divided doses, and in less than twenty-four hours the mother reported her 'better ever since she began to take the medicine.' The eruption was very extensive; pustules large, and in some places confluent. The case advanced apparently without interruption until the seventh day, when the pustules began to shrivel, and on the eleventh day the desiccated scales had nearly all fallen off; no pitting; patient convalescent. Every succeeding case was treated in the same manner, and with the same success. Dr. Bilden, another homoeopath used *Sarracenia* in 58 cases that came under his treatment; out of which 4 only proved fatal.

This remedy has been advocated as a great prophylactic. Hence it should be classed with *Malandrinum* and *Variolinum*.

Dr. Cigliano has drawn the following conclusions from his numerous experiments as to how *Sarracenia* works in a case of smallpox:

1. Soon after giving the remedy, the temperature increases a little but finally diminishes in direct proportion to the fever; usually in a few hours.
2. *Sarracenia* shows its influence at every stage of the disease. In the prodromal stage it breaks up the fever and the disease.
3. In the stage of eruption the temperature oscillates between 37° and 39° C. The whole disease is over by the ninth day, without any suppurative fever.
4. The pulse always diminishes about ten beats a minute. It does not always coincide with the abatement of temperature.
5. The variolous papulae become vesicular.
6. The vesicles never pass in perfect pustules, but dry up, assuming a semi-spherical form, and in consequence of it the suppurative stage does not set in, and no depression will be found.
7. The contents of the vesicles are always serous, or at most sero-purulent.
8. *Sarracenia* not only develops a curative power, but it is also a preventative against the variolous infection, diminishing greatly the individual disposition of catching the disease.

Now that we have seen so much and heard so much about *Sarracenia*, it is our duty to give it a thorough proving and either confirm or denounce it at its proper valuation. We are placed by Providence in a country where it is possible for us to test its virtue.

(N. M. Choudhuri, M.D., A Study on *Materia Medica*, Second Edition 1929, *Sarracenia purpurea*, p. 910-912)

Bibliographie / Bibliography

Die Pflanze / The Plant

- Aaron M. Ellis and Lubomir Adamec, *Carnivorous Plants, Physiology, Ecology, and Evolution*, Oxford Press 2018

Homöopathie / Homoeopathy

- *Sarracenia purpurea*, *Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles* 1^e année 1862, p. 157-168
- *Clinique Homoeopathique. Variole. Sarracenia purpurea*, *Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles* 3^e année 1864, p. 45-48, 81-92, 114-119
- *Sarracenia Purpurea. Variole*, *Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles* 3^e année 1864, p. 211-213
- *Observation clinique. Tuberculose pulmonaire*, *Journal de Dispensaire Hahnemann de Bruxelles* 4^e année 1865, p. 152-159
- engl.: *Sarracenia in Tuberculosis pulmonaris*, *The Hahnemannian Monthly* vol. 1, July 1866, p. 452-455
- George H. Bute, *A partial proving of Sarracenia purpurea*, *The Hahnemannian Monthly* vol. 2 (1867), p. 424
- Edwin M. Hale, *Homoeopathic Materia Medica of the New Remedies*, second edition, Detroit 1867, *Sarracenia Purpurea*, p. 937-961, 1104
[Botanical description - History: "These lie upon the ground, with their mouths turned upward, so as to catch the water when it falls. They hold nearly a wineglassful, and are generally filled with water and aquatic insects, which undergo decomposition, or a sort of digestion, and serve as a nutriment to the plant. The stem bears an elegant, deeply reddish-purple, terminal flower, having two flower-cups." - "It is a curious coincidence that one of the species is named from a fancied resemblance of its mottled leaves to the eruption of variola (*Sarracenia variolaris*)."] - Medical history - Provings: Porcher, Duncan, Thomas - Resume with Clinical experiences in small-pox: Morris, Miles, Miracas, Burch, Taylor u.a. - Case of cured tuberculosis from *Dispensaire Hahnemann* 1865]
- Dr. L.-T. Houat, *Nouvelles données de matière médicale homoeopathique et de toxicologie*, deuxième série, Paris 1868, p. 91-117
- Dr. T. Cigliano, Naples, Italy, *Sarracenia Purpurea*, A contribution to its study, *American Observer* vol. 8, Detroit 1871, p. 467-470
- Dr. Mouremans, *La Sarracenia Purpurea employée comme remède préventif et curatif dans la petite vérole*, *Revue homoeopathique Belge*, Première Année 1874-1875, p. 61-69
- F. G. Oehme, M.D., *Provings of Sarracenia Purpurea*, *The Hahnemannian Monthly* vol. 11 (1876), p. 535
- Timothy F. Allen, *The Encyclopedia of Pure Materia Medica*, vol. 8 (1878), p. 514-526, vol. 10 (1879), p. 632-633
- Constantin Hering, *The Guiding Symptoms of our Materia Medica*, vol. 9 (1890), *Sarracenia purpurea*, p. 222-228