

**Léciferrine : therapeutique ferrugineus (ni styptique. ni indigeste).**

**Contributors**

Albert Couvreur Pharmaciens

**Publication/Creation**

[between 1925 and 1935?]

**Persistent URL**

<https://wellcomecollection.org/works/scppzcyj>

**License and attribution**

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



Wellcome Collection  
183 Euston Road  
London NW1 2BE UK  
T +44 (0)20 7611 8722  
E [library@wellcomecollection.org](mailto:library@wellcomecollection.org)  
<https://wellcomecollection.org>

# Léciferrine



## THERAPEUTIQUE FERRUGINEUSE

(ni styptique, ni indigeste)

Combinaison d'ions fer  
et d'ions phosphore  
organiques assimilables  
Pour le traitement de  
tous les états d'anémie  
et d'asidérose

ETABLISSEMENTS  
ALBERT COUVREUR

78, Rue Gallait  
BRUXELLES



" Est in marte quod divinum "  
(Boerhaave)

THERAPEUTIQUE  
FERRUGINEUSE  
ANTIANÉMIQUE

# Léciferrine

La LECIFERRINE est la combinaison médicamenteuse d'ions fer et d'ions phosphore organiques, rapidement assimilables et accompagnés d'éléments végétaux stimulants et toniques, sous une forme agréable, ni styptique, ni irritante pour les voies digestives.

## CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES :

Les ions fer médicamenteux sont présentés généralement sous forme élémentaire (fer réduit ou combiné, sel ferreux ou ferrique).

Les effets irritants de ces corps, leur conservation mauvaise ou difficile, leur assimilation pénible, ont amené les pharmacologues à rechercher des complexes ferrugineux dont le goût et la tolérance permettraient un usage plus facile, plus agréable et plus prolongé de la médication martiale.

Parmi ces complexes, les dérivés synthétiques se sont avérés rapidement comme inférieurs aux produits obtenus à partir d'éléments naturels et en particulier ceux dont le passage dans l'estomac ne détruisait pas le complexe obtenu, en le réduisant précisément en ions ferreux ou ferriques analogues au produit qu'on voulait remplacer. Parmi les complexes stables et non-irritants, la LECIFERRINE tient dans la médication ferrugineuse une place éminente.

La lécithine qu'elle renferme est un phosphatide naturel important que l'on retrouve dans le cerveau, le tissu nerveux, le jaune d'œuf, les corps gras et différents organes et elle possède elle-même une activité rationnelle mise en évidence par les travaux de Willstätter, Bally, Bilon et Degrez.

La lécithine accroît les échanges nutritifs et s'oppose à la déphospha-



tation de l'organisme ; c'est un reconstituant généralement préconisé dans le traitement de l'anémie et de la neurasthénie.

Le saccharate d'hydroxyde de fer est une forme naturelle et agréable d'assimilation du fer qui augmente la tolérance de la médication martiale en administration buccale. Il facilite l'ionisation du fer dans l'estomac chez des malades déjà souvent déficients au point de vue digestif et il favorise sa mise en réserve par le foie.

Le gingembre, le girofle, le galanga, la cannelle et le cardamome sont des toniques amers éprouvés et stimulent la digestion du médicament en même temps qu'ils lui donnent une saveur agréable.

L'ensemble médicamenteux réalisé par la LECIFERRINE s'avère donc comme une combinaison des plus heureuses par sa saveur et sa tolérance digestive ; elle réunit aux facteurs antianémiques du fer, des effets stimulants sur l'érythropoïèse et le métabolisme en même temps qu'un effet tonique physiologique dû aux éléments amers et aromatiques qu'elle renferme.

#### **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :**

La LECIFERRINE est donc indiquée dans tous les cas de carence du fer, soit par manque d'utilisation des matériaux ferrugineux naturels, soit par perte d'hémoglobine dans les hémorragies ovariennes, tuberculeuses, gingivales, hémorroïdaires ou opératoires.

Elle permet l'apport par voie orale d'une quantité régulière et suffisante d'ions fer en même temps que l'apport d'éléments phosphorés directement assimilables.

L'administration de doses importantes de fer s'est avérée inutile car elle ne modifie, ni l'état sanguin, ni celui des réserves proportionnellement aux quantités ingérées.

L'essentiel est d'administrer le fer sous une forme assimilable assurant une absorption constante susceptible de permettre la récupération d'un bilan sanguin ferrugineux normal.

Le traitement à la LECIFERRINE fait franchir rapidement à l'organisme, la phase de récupération sanguine pour arriver dans un délai très court à la phase de reconstitution des réserves.

De plus, l'administration du fer sous forme de LECIFERRINE détermine une amélioration marquée du métabolisme avec reprise des forces et augmentation notable du poids.

La forme non-irritante et non-styptique du médicament permet l'administration initiale de doses renforcées sans aucun inconvénient. Ce surdosage ne doit pas être très long, car l'action de la LECIFERRINE détermine rapidement une régénération sanguine.



### **INDICATIONS :**

Tous les états anémiques quels qu'ils soient : anémies du jeune âge, anémies opératoires ou de convalescence, lymphatisme, croissance défectueuse, neurasthénie, surmenage, troubles menstruels (formation ou ménopause).

On recommande en général la LECIFERRINE comme stimulant de toutes les affections déglobulisantes ou présentant une déficience de l'hématopoïèse et de la nutrition.

On préconise la LECIFERRINE aux donneurs de sang, après leur intervention dans une transfusion sanguine.

### **INCOMPATIBILITÉS :**

On ne peut pas prendre de LECIFERRINE, comme d'ailleurs aucune médication au fer, en même temps qu'on absorbe de l'eau de Vichy, du bicarbonate de Soude ou d'autres alcalins, car le fer donne avec ces produits des carbonates insolubles. De même, il faut éviter les autres précipitants du fer : mucilages, gomme arabique, albumine, blanc d'œuf, ainsi que les médications mercurielles ou arsenicales.

### **POSOLOGIE :**

La LECIFERRINE se prend de préférence après les repas, à la dose d'une cuillerée à dessert, trois fois par jour ; les enfants recevront en-dessous de 15 ans, la moitié de ces doses.

Mais en cas de nécessité et après avis du médecin, on peut prendre une cuillerée à soupe de LECIFERRINE trois fois par jour, en ayant bien soin de diminuer la dose si on remarquait une irritation quelconque de l'estomac pouvant se produire chez certaines personnes prédisposées.

Présentation et Prix :

**FLACON DE 250 cc. : 20 Frs**

### **FORMULE :**

Lecithin. ex ovo - Ferrum oxyd. saccharat. - Cinnamomi cortic. - Zingiberis rhizom. - Galanga rhiz. - Caryophylli flor. - Cardamomi fruct. - Aurantii flor. distillat. alcoholic. - Spiritus - Saccharum - Aqua.

ÉTABLISSEMENTS ALBERT COUVREUR,  
78-80, Rue Gallait,                    ::                    BRUXELLES 5.