

djeleas

FR

SOMMAIRE

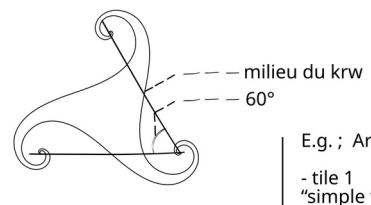
- drawn tile 02	p2
- drawn chien	p3
- GB oiseau Core vol , ref embryo	p4
- GB δενδρον Core champignon	p5
- GB δενδρον Core flox , Core karpas	p6

3 krw a un angle 60° . (~ la même demie courbe que tile 00)

Puis développée en ajoutant trois Cores vus de profil , à leur places . (le Core dépasse au Bord Extérieurs des GT , juste pour voir si les GT s'emboîtent derrière , dans la Flamme du Core de la tuile d'à coté (Juste un essai , ce n'est pas le cas .) .) .

e.g. ; Un bouquet de roses , Les 6 cotés d'alvéoles abeilles ...

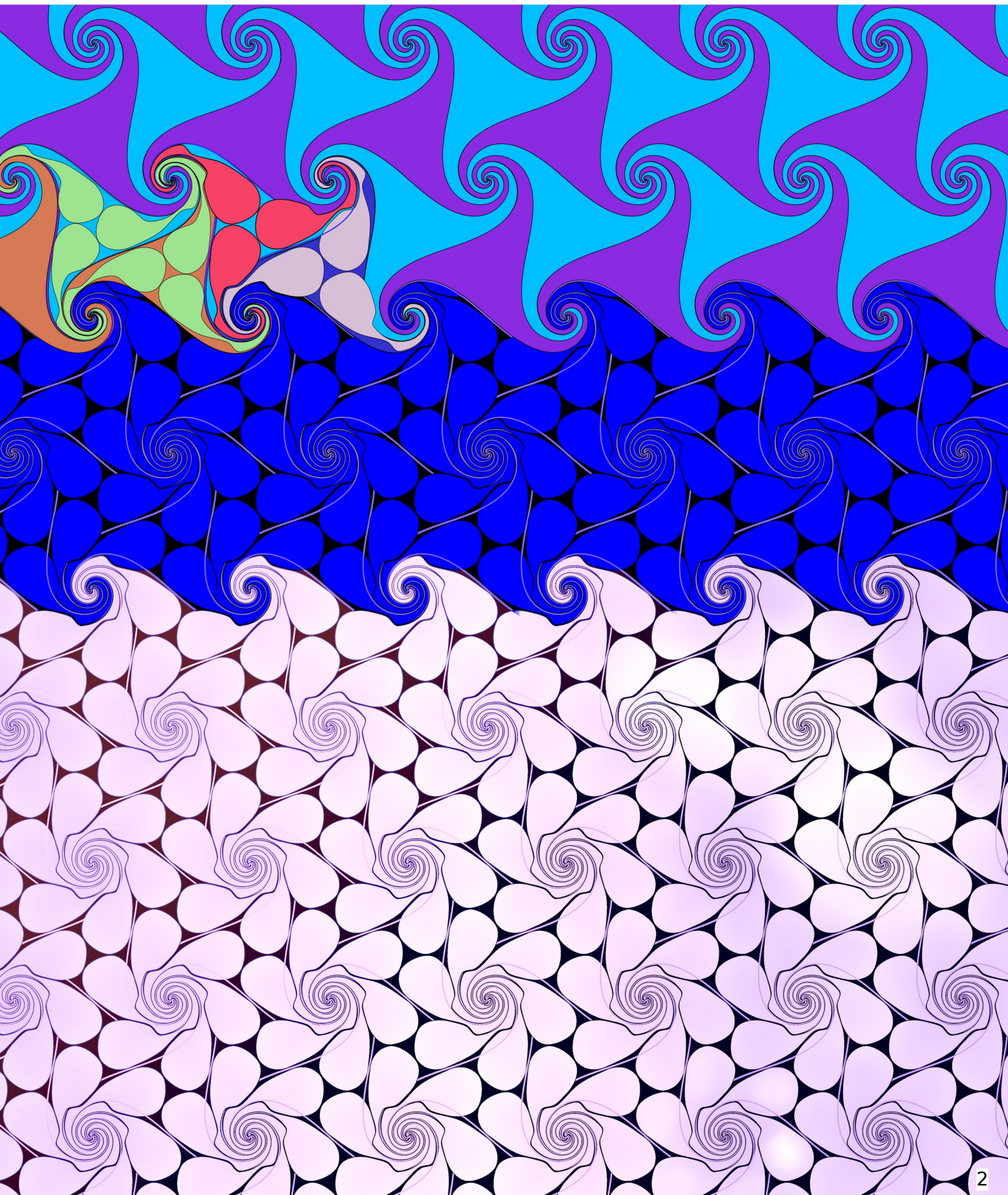
src ; Tuile extraite depuis un bol égénien d'il y'a 4500 ans (Référence ; ' s_18 ' dans la liste de <https://orgone.dev/corgone3.php> . (La ref. ' s_4 ' et aussi la ref. ' s_10 ' ont le même dessin .)) . Mais dans leur culture , aucun milieu de vague de spirales égénienne n'a été extrait en tuile unique . Un rapprochement avec le ' triskel ' (~ symbole) Celtic/Breton/Irlandais est possible . Mais dans leur culture aucun ' triskel ' n'a été utilisé en motif tiléable .



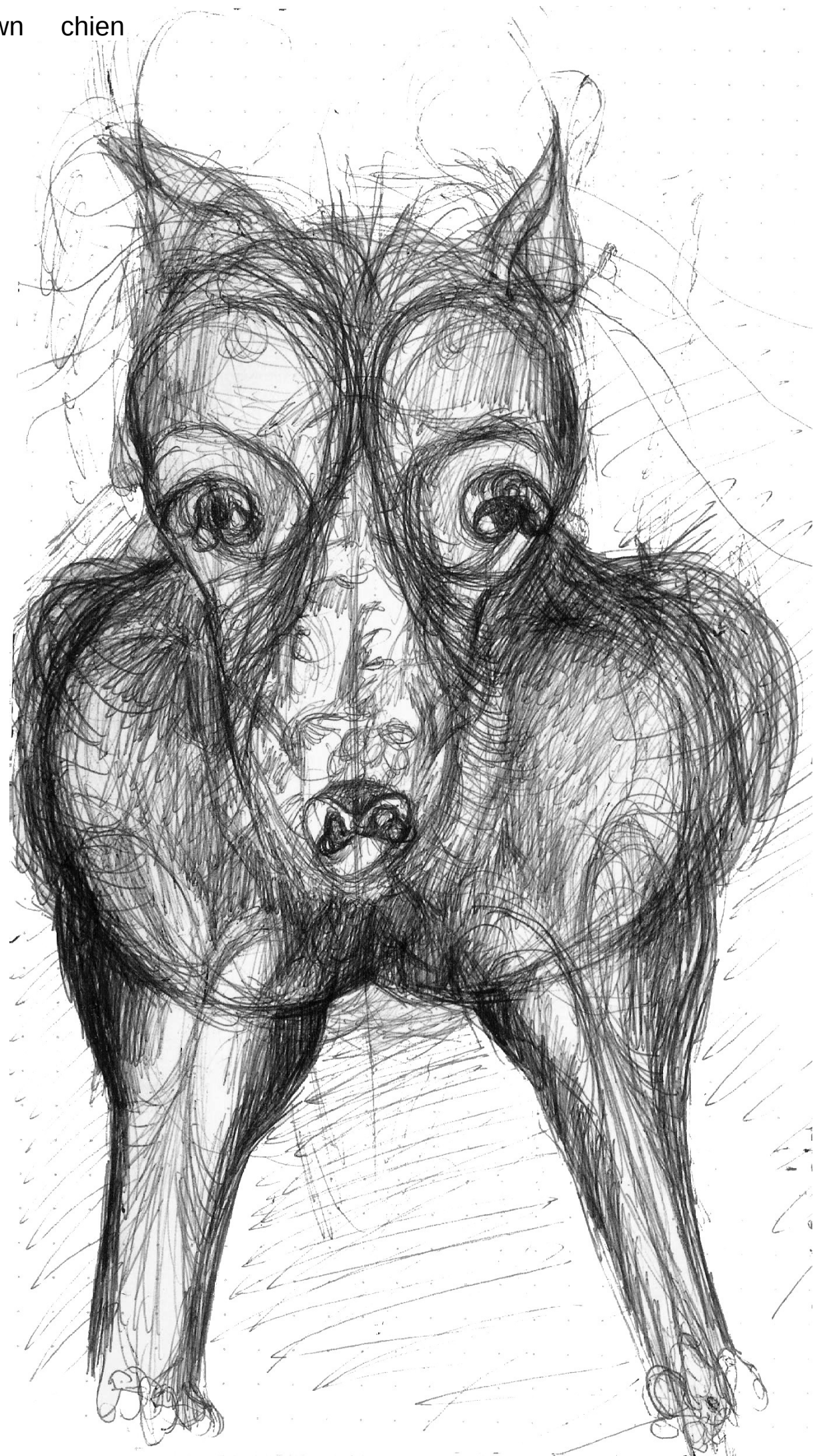
E.g. ; Array :

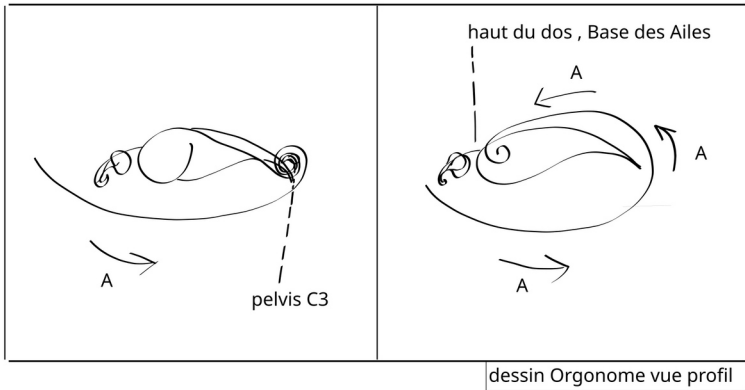
- tile 1
"simple translation"
shift column x -24.41 y 0%
shift rows x 37.8% y -31.1%

- tile 2
rotate 60°
"simple translation"
idem



- drawn chien





CS (eg ; vue sur " une pie " ~23.11.25 ~07h47 (GTM+2)

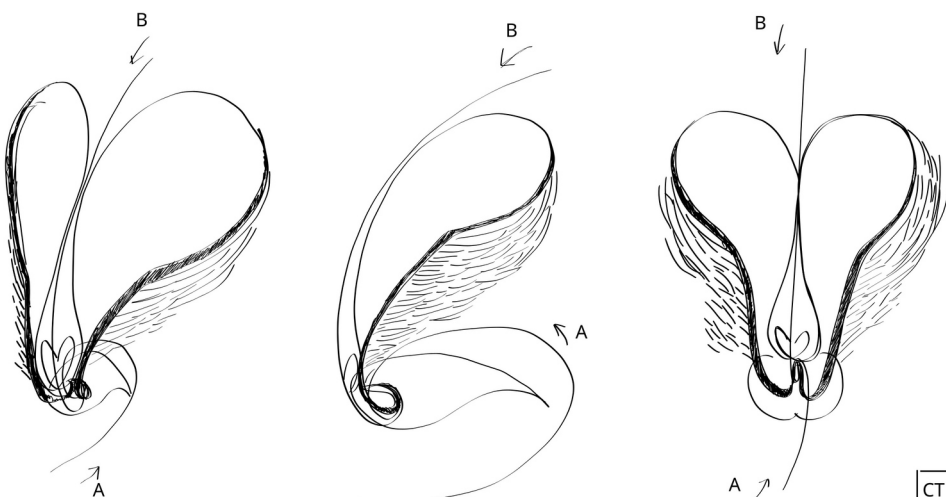
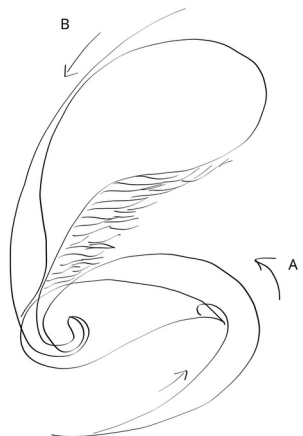
Pelvis C3 , la queue se relève , juste avant une charge d'ailes (Core ailes) . Le A , attiré par la poitrine (Pelvis C4,AS (Atrium/Arrival/praecordia) suffit de décrocher la Superposition de Pelvis C3 et re monter le long du dos .



Même dessin qu'avant , mais la Base du Core de vol est plutôt le haut du dos , juste avant la nuque . (et empile la cage thoracique jusqu'en praecordia .)

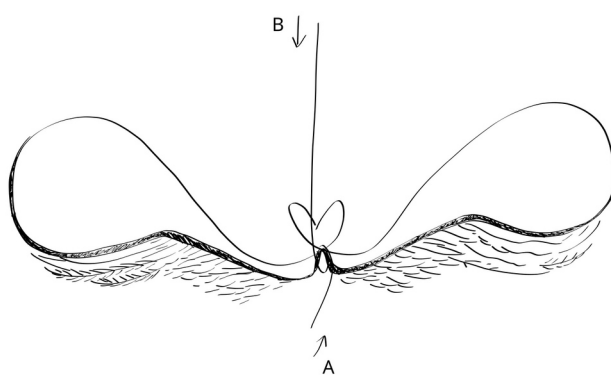
Après avoir passé pelvis C3 , la Sup. remonte le long du dos jusqu'aux Ailes , où il va se superposer avec un Flux B , lequel par la grande quantité d'e. y arrivant , va former un Core , qui va pulser rapidement ; Ce sont les ailes de l'oiseau , les Ailes du Core de vol .

Le Flux B vient au même endroit (Pelvis C4,AS (Atrium/Arrival/praecordia) , mais par le haut et derrière (plutôt que par dessous et derrière comme le Flux A) . Mais ce n'est pas le Core du Flux A , mais le Core du Flux B . Les plumes sont alors disposées comme les poils sur d'autres Orgonomes , à l'Extérieur du Bord Extérieur .



CT (contraction (A.B))

Sup A.B va vers le N pour faire la SS .



DR (expansion (A.B))

Après une SS dans le cou et la tête , en passant par le N .

Le N (en cœur) de la Flamme est dans l'Orgonome . (probablement l'organe du cœur d'un côté , et la rate de l'autre .)

La tête est exactement comme "Anthère" d'orchidée/ caelogyne .

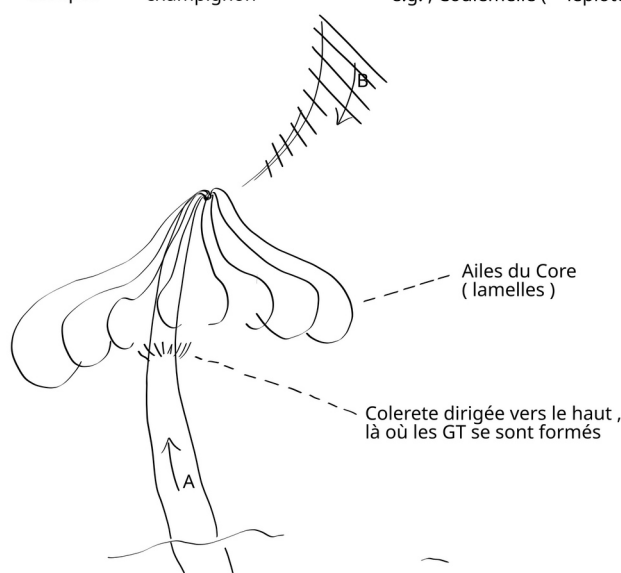
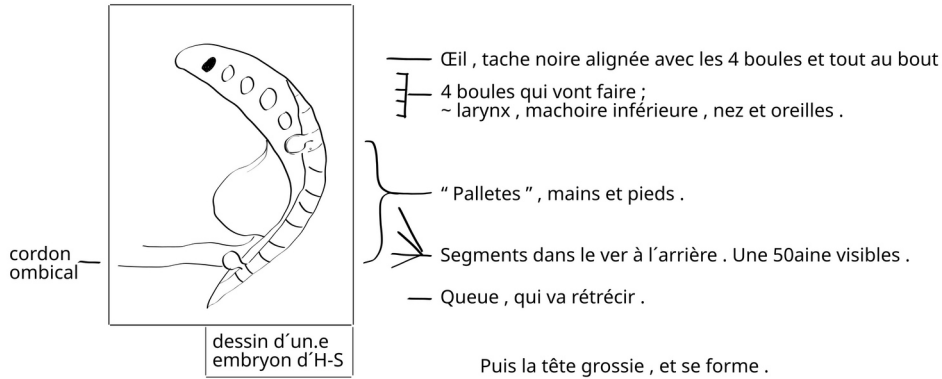
C'est une SS du Core Vol , dont la courbe est opposée à celle de la Sup (A.B) pendant la Décharge et après .

La queue suit la Sup (A.B) , si elle est en expansion , la queue est vers le bas , comme la Sup , qui est " déroulée "

(~4 "rangées" de plumes)

epi dj. Core vol découverte .

Un matin ~12.12.25 , vendredi (journée de Venus) , ~08h20 (gtm+2) , dj. fumait silencieusement à coté d'une dizaine d'étudiant.e.s , dont une en face de dj. , de l'autre côté du poteau de la BU , en attendant qu'elle ouvre . Il y avait ~15 minutes que dj. était là , et encore 10 à attendre . dj. regardait à l'extérieur de ce corridor , le ciel au loin . Il y eut plusieurs groupes d'oiseaux qui survolèrent l'endroit , tout ce temps , des petits , nombreux , des goélands . Les goélands restaient , et les autres aussi , étonnamment , à force de faire et refaire des tours au dessus , bien visible de là où dj. était . dj. se disait , triste , que l'espèce de "cassure" de leurs ailes , l'angle au 3/4 de leur longueur , dj. ne pouvait pas l'expliquer . Puis dj. rentrait à la BU . ~1h après , dj. se déplaçait d'une table à celle de devant , puis dj. sortait l'ordinateur . Puis , en face de dj. , dj. regardait mieux . C'était une fenêtre , où l'on voyait par au-dessus , un mur de la salle de philo en contre-bas . Il y avait un tableau acrylique d'une oie en plein vol , elle étendait les ailes très haut . Alors dj. essayait une dernière hypothèse , en regardant le tableau , ça fonctionnait . Puis reprit le dernier dessin d'oiseau et le texte de description et le modifiait à la volée . C'était bon . dj. envoyait le dessin à ☺, al , all , chlo .



C'est idem que les fruits/fleurs au stade fleur . Sauf que le Core est visible . Un Core se forme doucement au bout d'une tige . En matière (souple et blanche) l'e s'élève du sol , conduite par de l'eau , tirée vers le haut (soit par le soleil , lune , ou grande quantité d'e. autour) , il y'a peu de vent , sinon ce serait soufflé . Une tige monte lentement .

Il n'y a pas de Superposition qui se fait en haut de la tige avec un Flux B venant de l'extérieur ... (si il y'a une Superposition qui se fait , le A se courbe plus , le nombre d'Ailes est moindres , et elle deviennent mobiles suivant l'arrivée de B ...).

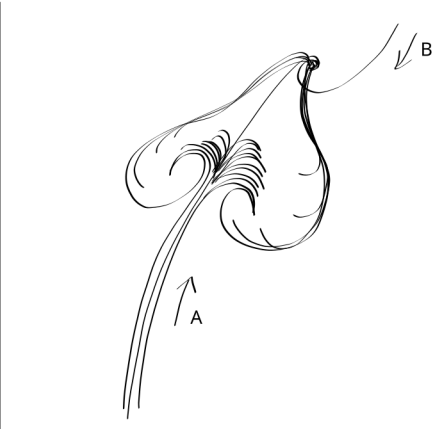
Alors le Flux A commence à former un Core . L'e. s'étale de tous cotés pour faire le Core aux nombreuses Ailes (arrivée à une certaine hauteur , l'e rencontre une densité plus forte que la sienne , elle est donc répartie/étalée de tous cotés , chaque Aile fait une lamelle).

Plus l'e. du Flux A arrive , tirée vers le haut , plus le Core se charge , s'épaissi , s'alonge , grandit et surtout , commence à s'ouvrir , (ses deux ou multiples GT s'écartent les uns des autres) C'est la Charge et la Tension (du CTDR).

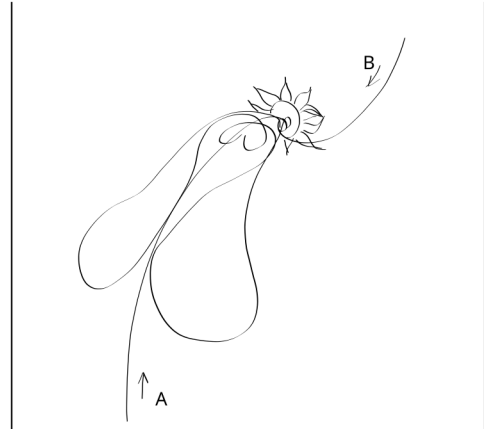
Le " chapeau du champignon " (son Core) , chargé au maximum , tendu , il devrait se produire une Décharge et une Relaxation comme n'importe quel Core , (tel qu'une méduse) . Cette Décharge et cette Relaxation pourraient se produire dans la nuit ? ou bien autre chose ? (en tout cas , ce serait moteur et ça irait vite et fort) , mais vu qu'il n'y a pas de Superposition avec un Flux B , la Décharge et la Relaxation ne semblent pas se faire (sinon les champignons seraient mobiles eux aussi , et suivraient leur Flux B .

(C'est très exactement ce qu'il se passe lors d'une explosion de " bombe à hydrogène " , " bombe A " , " bombe atomique " , " bombe nucléaire " .)

flox -01



karpos -01



Core du Flux A,
Le Core est à l'extérieur,
(étendu au printemps)
Flox = Flamme du Core .

E.g. ; Pissenli , Papyrus , Lys , ...
"waz-lili" des Égéen.e.s (~ Papyrus ou ~ Lys)

(fonctionne .peut-être .)

Core du Flux A,
Le Core est à l'intérieur,
(étendu à l'automne)
Karpos = Flamme du Core .

E.g. ; Courges , Poires , Pomme , ...

(ne fonctionne pas .)

flox -01 ;

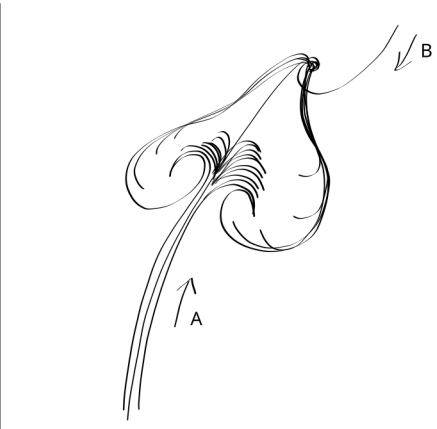
Les GT font les pétales de fleurs , une ou plusieurs fois suivant la plante (pour un pissenli , la Flamme n'est pas finie , mais bel et bien jaune . Les pétales se courbent , en suivant le Tourbillon du GT , en revenant vers la tige si elles sont longues .

La fleur " brûle " , se consume , c'est par elle que passe les A d'abord , puis la Sup. de A et B , puis juste le B . Ceci pourrait fonctionner .

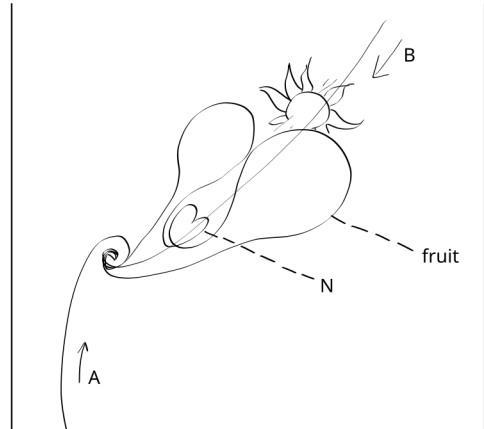
karpos -01 ;

La Base d'un fruit , la Base d'un Core , (avec son N (les graines) , est toujours en direction de la tige/pédoncule (Flux A) . Ce n'est pas le cas ici . Ceci ne fonctionne pas .

flox 00



karpos 00



Core du Flux A,
Le Core est à l'extérieur,
(étendu au printemps)
Flox = Flamme du Core .

E.g. ; Pissenli , Papyrus , Lys , ...
"waz-lili" des Égéen.e.s (~ Papyrus ou ~ Lys)

(fonctionne .peut-être .)

Core du Flux B,
Le Core est à l'intérieur
(étendu à l'automne)
Karpos = Core entier .

E.g. ; Courges , Poires , Pomme , ...

(cornuatus ; fonctionne .)

flox 00 ;

Les GT font les pétales de fleurs , une ou plusieurs fois suivant la plante (pour un pissenli , la Flamme n'est pas finie , mais bel et bien jaune . Les pétales se courbent , en suivant le Tourbillon du GT , en revenant vers la tige si elles sont longues .

La fleur " brûle " , se consume , c'est par elle que passe les A d'abord , puis la Sup. de A et B , puis juste le B . Ceci pourrait fonctionner .

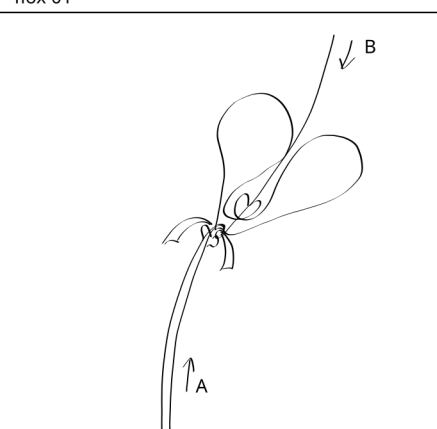
karpos 01 ;

Une fois la Superposition passée par la fleur , elle continue la Sup. mais sous la fleur , de l'autre côté . Entre elle et la tige , il y a le fruit , le Core du B , qui grandit doucement .

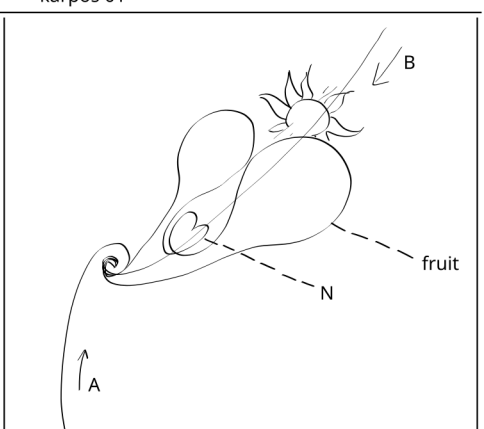
Le passage de la Sup. de l'Extérieur à l'intérieur de la plante est une pénétration . Lea A et B ont été accouplés bien avant ; au printemps . Elle se fait à la contraction de la plante , de l'été à l'hiver , le fruit pousse en automne , pour du standard , à un seul cycle . (Ou bien pulse plusieurs fois par an , ou bien juste au printemps , tout de suite en début d'année (e.g. ; cerisier .)

(insectes et pollen suivent le B et font la Sup. .)
(lune aide à l'expansion (~ grosse masse qui attire vers le haut)
printemps aide à l'expansion (~ eau s'évapore avec proximité du soleil , ~ grosse masse qui attire vers le haut). Ceci fonctionne .

flox 01



karpos 01



Core du Flux B,
Le Core est à l'extérieur,
(étendu au printemps)
Flox = Core entier .

E.g. ; Coquelicot , Tulipe , ...

(cornuatus ; fonctionne .)

flox 01 ;

Les deux Ailes (avec leur GT) font les pétales de fleur . La Flamme fait le pistil au milieu , dont la Base est en direction de la tige/pédoncule (Flux A) . Sa couleur est probablement dans les tons jaunes .

La fleur " brûle " , se consume , c'est par elle que passe les A d'abord , puis la Sup. de A et B , puis juste le B . Ceci fonctionne .

karpos 01 ;

Une fois la Superposition passée par la fleur , elle continue la Sup. mais sous la fleur , de l'autre côté . Entre elle et la tige , il y a le fruit , le Core du B , qui grandit doucement .

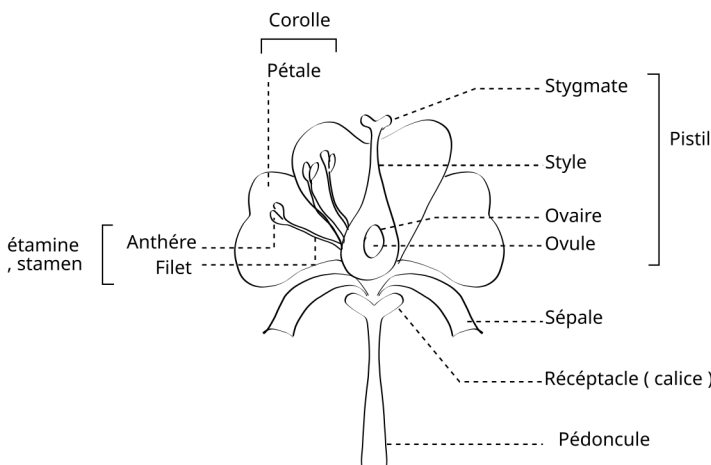
Le passage de la Sup. de l'Extérieur à l'intérieur de la plante est une pénétration . Lea A et B ont été accouplés bien avant ; au printemps . Elle se fait à la contraction de la plante , de l'été à l'hiver , le fruit pousse en automne , pour du standard , à un seul cycle . (Ou bien pulse plusieurs fois par an , ou bien juste au printemps , tout de suite en début d'année (e.g. ; cerisier .)

(insectes et pollen suivent le B et font la Sup. .)
(lune aide à l'expansion (~ grosse masse qui attire vers le haut)
printemps aide à l'expansion (~ eau s'évapore avec proximité du soleil , ~ grosse masse qui attire vers le haut) Ceci fonctionne .

GB δενδρον

Core flox (fleurs)

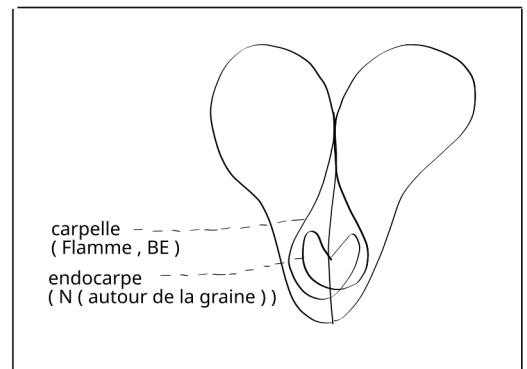
ref voc e.g.



GB δενδρον

Core karpos (GR. ; καρπος/ου (ò) ; fruit .)

ref voc e.g.



GB δενδρον

Core flox (fleurs)

ref voc e.g.

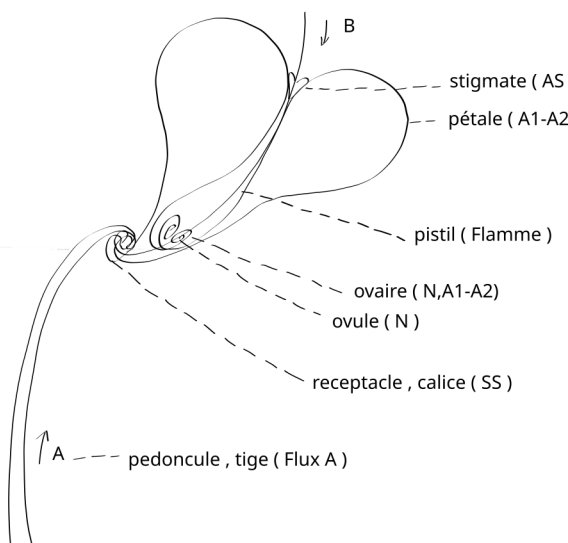
C1 , AS ; "stygmate".

src ; Miscellanéea des fleurs, Anne-France Dautherville, ed. Buchet Chastel .

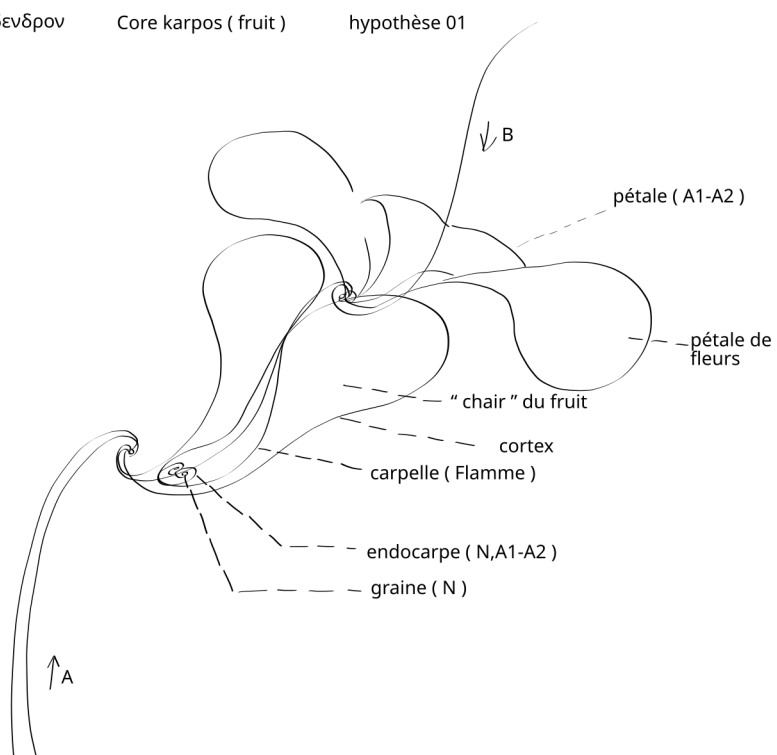
GB δενδρον Core flox (fleur) hypothèse

il y'a autant de Cores assemblés en une fleur , que de pétales (# et d'étaimines ?)
 Chaque pétale sont les deux ailes d'un Core . (# chaque étaimine sont la Flamme de ce Core ? (et les Anthères sont les Nucléus de cette Flamme ?) .).
 Ces Cores sont autour du core principal , celui dont la Flamme est le pistil , qui ouvrira les pétales une fois chargé (en écartant les Ailes avec GT), dont la Base est sur le pédoncule (Tige , Récéptacle , Calice) qui est le Flux A .

GB δενδρον Core flox (fleur) hypothèse 01



GB δενδρον Core karpos (fruit) hypothèse 01



La fleur se forme , les pétales s'ouvrent . Quand chargé au maximal , la Sortie de la Superposition du Flux A et B se fait au niveau du "réceptacle" / "calice" .

Entre la fleur à présent déchargée et la tige , un fruit commence à pousser (e.g. ; pomme , poire , samares etc.).

hypotheses probables ;

- La Superposition de A et B crée alors un nouveau Maillon entre A et B .
- ~ le Flux B a avancé plus en profondeur dans la fleur .

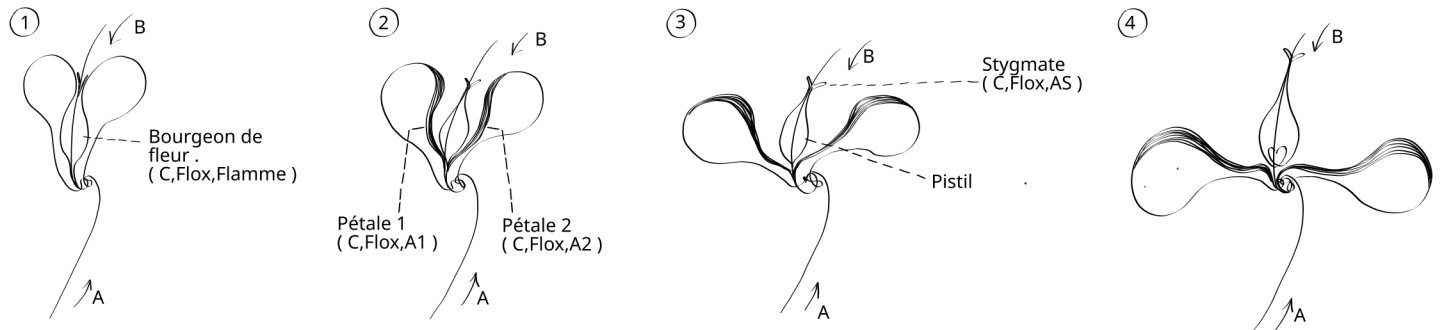
ege ; étamine
(stamen) , sépales ,

dj. crois que fleur 00 et fleur 01 sont tous deux valides suivant espèces .

GB δενδρον

Core flox (fleur), Core karpas (fruit)

hypothèse 01

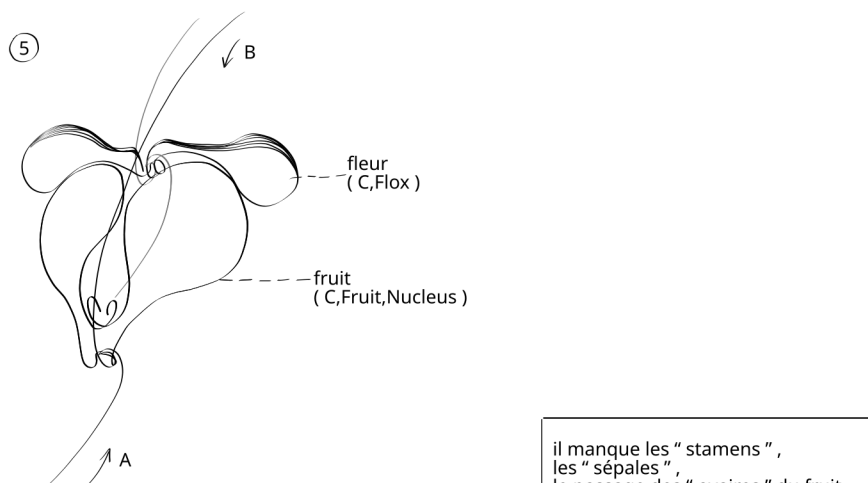


1 ; Le bourgeon/bouton de fleur (Flox) a été formé par le Core grandissant .

2 ; Le Core commence la Charge , les Ailes commencent à s'écartier , ce qui a pour effet d'écartier également le Haut de la Flamme , et toute l'arrivée du Flux B (AS) , les pétales de la fleur (Flox) restent en Bord Intérieur des Ailes (A1-A2,B1) et donc en Bord Extérieur de la Flamme (Flamme,BE) , et donc commence à "s'ouvrir ". Le " pistil " , solide , moins souple que les pétales , garde la première forme de la Flamme , avec le " styname " en Arrivée de Sup. (AS).

3; Continue .

4 ; Expansion maximale , fleur ouverte .



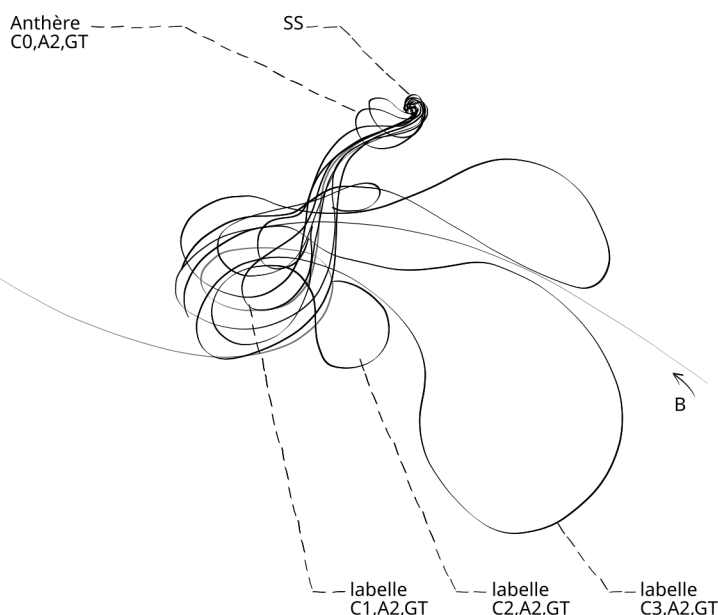
5 ; Décharge , la Sortie de Sup. se fait , le Nucleus est "fécondé" , le fruit va commencer à grandir de lui (les "ovaires").

GB δενδρον

Core flox (fleur)

hypothèse 02

e.g. ; "orchidée"/"caelogyne"/"phalustruc" ...



Les cores sont en Continuation . L'Anthère est le premier Core (C0) , puis un moins visible le long du Flux A (C1) , puis les " petites ailettes " sur le côté du " labelle"/pétales sont les GT d'un troisième Core (C2) , puis la plus grande partie du "labelle"/pétales est fait les deux Ailes d'un quatrième Core (C3) .

Exactement comme les pelvis des Organomes , tels que par exemple, un H-S male .

On peut voir ici Flox Core 0 , l'anthère , au sommet d'une courbe inversée à la courbe en spirale de la Superposition de A et B .

Exactement comme les phalus/clitoris des Organomes , tels que par exemple, un penis d'un H-S male .

Il manque ici les feuilles du haut des orchidées/caelogines/phalotruc .. , il est possible qu'il y ait une deuxième série de Core en continuation sur la même fleur , mais en direction inverse , c'est à dire , un Core Flox femelle .)