

Ornithogale ombelle

Ornithogalum umbellatum

De la famille des **Liliacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

Regroupement **Solitaire**

Couleur **Blanc**

Taille **10** à **30**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Etendue d'eau, Forêt de feuillus, Forêt d'acacias, Voisinage des maisons, Cultures annuelles, Murs et rocailles, Bords de chemins,**



Usage médicinal

Racines **bulbe ovale avec bulbilles**

Tiges **de forme linéaire**

Fleurs **en corymbe (5-15); les pétales blancs laiteux sont rayés de vert sur la face externe. Ne s'ouvrent que par beau temps vers 11 H**

Feuilles **linéaires, radicale toutes basales**

Fruits

Graines

Dangerosité



Ficaire fausse.renoncule

Renunculus ficaria

De la famille des **Liliacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Très commun**

Port **Dressé**

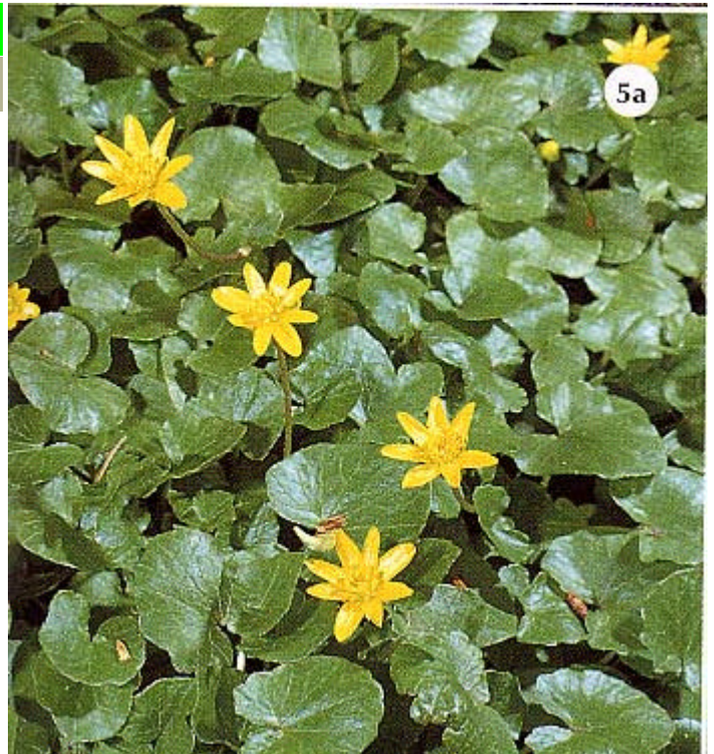
Regroupement **Tapis dense**

Couleur **Jaune**

Taille **5** à **25**

Floraison de à

Habitat **Forêt de feuillus, Talus, Fossés, Haies et Buissons, et aussi habitat spécifique : terrains défrichés**



Racines souche à racines fasciculées et tubercules en forme de petites massues

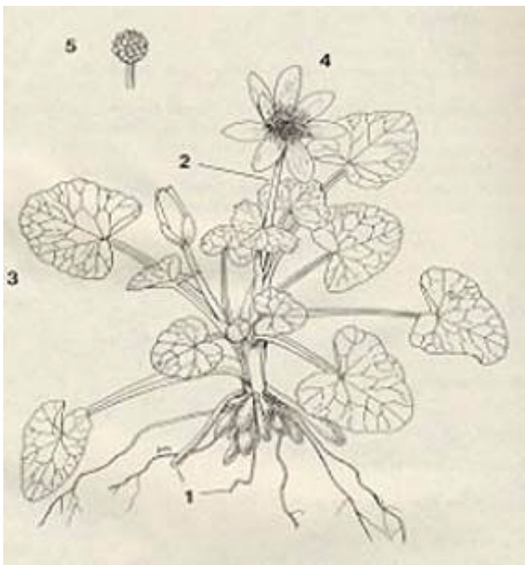
Tiges étalée, ramifiée, glabre

Fleurs grande et solitaire:3sépales et 6à12pétales chacun ayant une glande à nectar

Feuilles arrondies, luisantes, en forme de coeur; long pétiole engainant

Fruits carpelles nombreux réunis en forme de globe

Graines une graine par carpelle



Usage médicinal

plante médicinale antiscorbustique car riche en vitamines



Dangerosité

?

Cardamine hirsute

Cardamine flexuosa

De la famille des **Brassicacées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Rare**

Port **Dressé**

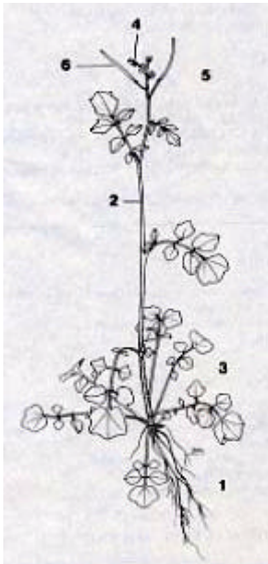
Regroupement **Solitaire**

Couleur **blanc-mauve**

Taille **10** à **40**

Floraison de **Avril** à **Juin**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, et aussi habitat spécifique : bois frais, rochers**



Racines racine oblique, couverte de radicelles

Tiges tige grêle pour la variété flexuosa (en photo ici) et tige simple creuse pour la variété (cardamine des prés)

Fleurs blanches à 4 pétales disposés en croix (flexuosa) rose lilacé, pétales étalés, anthères jaunes (cardamine des prés - (photo); pollinisées par les insectes

Feuilles pennatiséquées(var.flexuo.) lyrées à folioles ovales arrondis(variété des prés)

Fruits siliques écartées de la tige (flexuosa);siliques dressées étroites (photo) pour la var. des prés

Graines a maturité les siliques éclatent dispersant les graines

Usage médicinal

goût de cresson, contiennent de la vitamine C



Dangerosité

?



Trèfle des prés

Trifolium pratense

De la famille des **fabacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Très commun**

Port **Dressé**

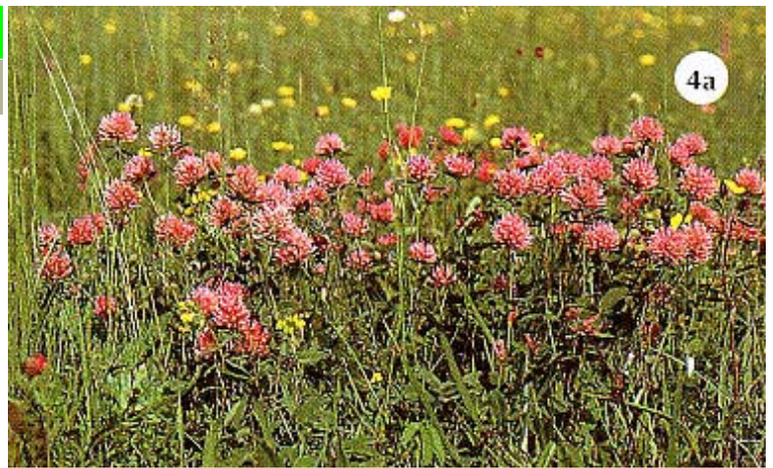
Regroupement **Touffes éparses**

Couleur **Rouge**

Taille **10** à **40**

Floraison de **Mai** à **Octobre**

Habitat **Prairies, et aussi habitat spécifique :
pâturages**



Racines

Tiges **simples**

Fleurs **inflorescence globuleuse ou ovales; fleurs purpurines .
Seuls les insectes à longue trompe peuvent
prélever le nectar (tube floral d'au moins 1 cm) :**

Feuilles **linéaires à long pétiole, à 3 folioles, ovales,
entières, avec une tache blanche ou marron sur la face
supérieure**

Fruits

Graines

Usage médicinal

?

Dangerosité

?



Euphorbe réveille.matin

Euphorbia helioscopia

De la famille des **Euphorbiacées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

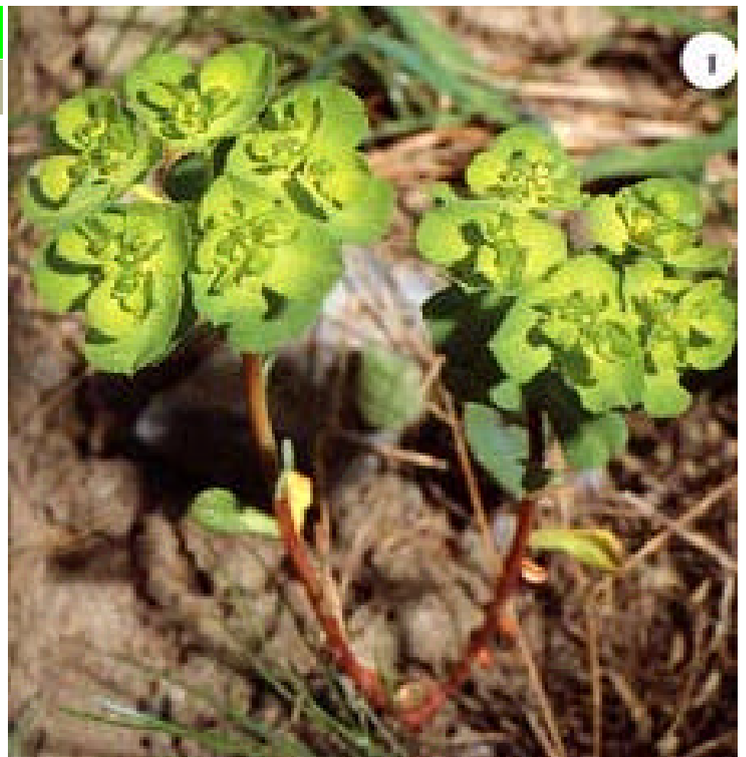
Regroupement **Touffes éparées**

Couleur

Taille **5** à **30**

Floraison de **Avril** à **Octobre**

Habitat **Indéfini**



Racines **racine pivotante**

Tiges **plante non rameuse; tige ronde**

Fleurs **disposées en ombelles de 5 rayons, avec à leur base des bractées ovales**

Feuilles **ovales, finement dentelées dans leur partie antérieure**

Fruits

Graines **dispersées par les fourmis**

Usage médicinal

la sève blanche, autrefois employée pour les verrues a une action très irritante (yeux, bouche); ne pas avaler



Dangerosité

?



Pissenlit officinal

Taxacum officinale

De la famille des **Astéracées**

Plante **Vivace**

Rareté **Très commun**

Port **Dressé**

Regroupement **Touffes éparées**

Couleur **Jaune**

Taille **5** à **40**

Floraison de **Mars** à **Octobre**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, Prairies, et aussi habitat spécifique : clairières**



Racines **racine pivotante difficile à extirper**

Tiges

Fleurs **JAUNES, de mars à octobre capitule au bout d'une hampe nue et creuse**

Feuilles **en rosette, découpées en lobes à pointe tournée vers le bas**

Fruits

Graines **chaque graine possède une aigrette blanche qui s'envole au vent**



Usage médicinal

plante médicinale diurétique
feuilles en salade (goût amer)

Dangerosité

?



Geranium herbe à Robert

Geranium robertianum

De la famille des **géraniacées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

Regroupement **Touffes éparses**

Couleur **Rose**

Taille **10** à **50**

Floraison de **Mai** à **Septembre**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, et aussi habitat spécifique : lieux incultes**



Racines ?

Tiges **fragiles aux noeuds souvent renflés**

Fleurs **roses, groupées par deux (moins de 15mm de diamètre);sépales dressés. Fleurs de mai à octobre**

Feuilles **profondément découpées en 3-5 segments eux-mêmes découpés, dentés**

Fruits **à 5carpelles terminés par un long bec d'ou le nom : bec de grue**

Graines

Usage médicinal

astrigent pour les maux de gorge



Dangerosité



Silène enflé

Silène vulgaris

De la famille des **caryophyllacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

Regroupement **Touffes éparées**

Couleur **Blanc**

Taille **15** à **60**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Zone humide ou marais, Talus, Fossés, Haies et Buissons, et aussi habitat spécifique : coupe forestière, friches**



- Racines** souche ligneuse; racines pouvant descendre à plus de 1 mètre de profondeur
- Tiges** souvent ramifiée, renflée aux noeuds
- Fleurs** plutôt blanches, penchées, calice en forme de ballon, à 20 nervures réticulées, grands pétales fendus en 2 lobes; 5 pétales, 10 étamines, 3 styles
- Feuilles** opposées, ovales ou lancéolées
- Fruits** plante mellifère pollinisée par les abeilles et les papillons de nuit
- Graines**



Usage médicinal

?



Dangerosité

aucune; on peut s'amuser à faire éclater les petits ballons

Lychnide fleur de coucou

Lychnis flos-cuculi

De la famille des **caryophyllacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

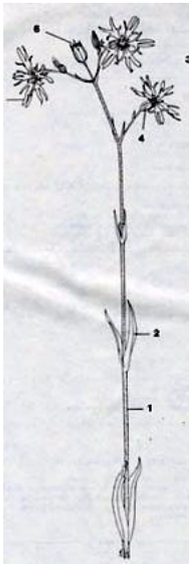
Regroupement **Tapis dense**

Couleur **Bleue**

Taille **20** à **80**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, Prairies, et aussi habitat spécifique : prairies humides**



Usage médicinal

?

Racines **tige souterraine stollonifère**

Tiges **pubérulente, glanduleuse et ramifiée**

Fleurs **inflorescence du type:cyme bipare;fleurs roses, calice en forme de cloche à 10 nervures; corolle à 5 pétales découpés en 4 lanières.Il existe des variétés cultivées**

Feuilles **lancéolées**

Fruits **capsules en forme d'oeuf, dentés**

Graines



Dangerosité

aucune...amas d'écume blanche provoqués par des larves de cicadelles couramment appelés "fleurs de coucou"....



Plantain lancéolé

Plantago lanceolata

De la famille des **plantaginacées**

Plante **Vivace**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

Regroupement **Touffes éparses**

Couleur **Blanc**

Taille **0** à **0**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, Prairies, et aussi habitat spécifique : bords des chemins**



Racines **souche solide en terre**

Tiges

Fleurs **épis floraux ovoïdes sur hampes très sillonnées; calice restant longtemps; corolle membraneuse à 4 divisions; anthères blanches**

Feuilles **lancéolées à 5-7 nervures le plus souvent dressées**

Fruits **capsule s'ouvrant par un couvercle comme les primulacées**

Graines

Usage médicinal

plante médicinale; racine séchée: pour traiter sinusites et rhinites. Feuilles fraîches et suc: pour traiter les irritations (muqueuses gorge, estomac, intestin). Préparations pharmaceutiques



Dangerosité

?



Bugle rampante

Ajuga reptans

De la famille des **lamiacées(labiées)**

Plante **Vivace**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Dressé**

Regroupement **Tapis clairsemé**

Couleur **Bleue**

Taille **0** à **0**

Floraison de **Avril** à **Juin**

Habitat **Zone humide ou marais, Prairies,**



Racines souche émettant des stolons donnant des plantes en rosette

Tiges dressée, simple, quadrangulaire et velue

Fleurs inflorescence en épi assez lâche, feuillé; fleurs obliques en tube; calice fendu jusqu'au milieu; lèvre inférieure divisée en 3 lobes. Pollinisation par les abeilles,

Feuilles ovales, sessiles ou crénelées; celles du bas à long pétiole

Fruits 4 carpelles à une graine

Graines



Usage médicinal

plante médicinale: contient des tanins anti-inflammation de la gorge



Dangerosité

?



Arum gouet

Arum maculatum

De la famille des **aracées**

Plante **Vivace**

Rareté **Très commun**

Port **Dressé**

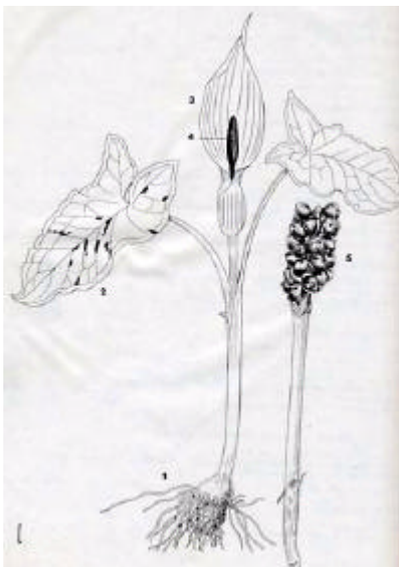
Regroupement **Touffes éparées**

Couleur **blanc-verdâtre**

Taille **20** à **50**

Floraison de **Avril** à **Mai**

Habitat **Forêt de feuillus, Talus, Fossés, Haies et Buissons, Prairies, et aussi habitat spécifique : clairières**



Racines **souche courte, tuberculeuse**

Tiges **dressées, écailleuses en bas**

Fleurs **spathe(3) grande, vert-jaunâtre; spadice(4) à massue avec fleurs femelles en bas et mâles en haut ; pollinisation par des mouches attirées par l'odeur**

Feuilles **à long pétiole, en forme de flèche et triangulaires, grandes, vertes, plus ou moins maculées de brun ou noir, à nervures non parallèles**

Fruits **baies rouges, vénéneuses, charnues en grappe serrées autour de la hampe**

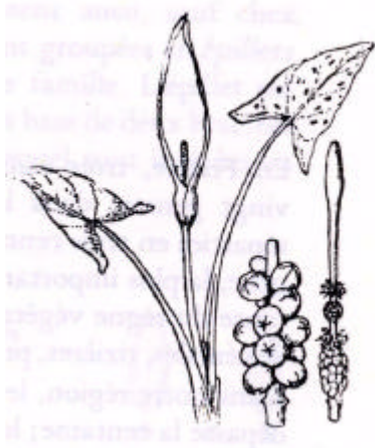
Graines

Usage médicinal

usage seulement externe (détersif (plaies))

Dangerosité

baies très toxiques!



Bourse à pasteur

Capsella bursa-pastoris

De la famille des **cruciféracées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Très commun**

Port **Dressé**

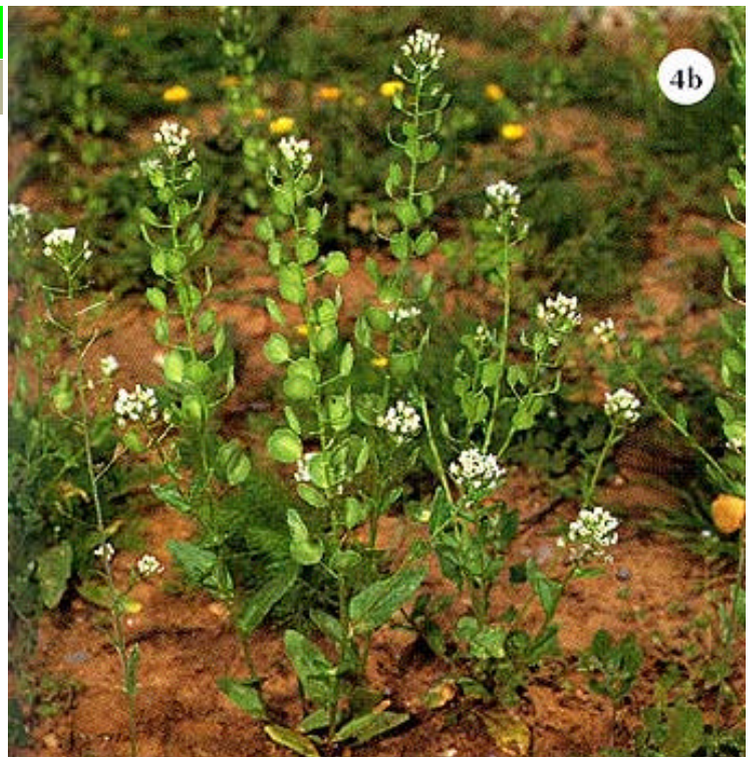
Regroupement **Touffes éparées**

Couleur **Blanc**

Taille **20** à **40**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Talus, Fossés, Haies et Buissons, Vignes et Cultures pluriannuelles, Zone sèche, et aussi habitat spécifique : terrains vagues, bords de chemin**



Racines **fasciculée**

Tiges **souvent ramifiées**

Fleurs **très petites fleurs blanches en grappe**

Feuilles **caulinaires, embrassant la tige, radicales en rosette dentées ou entières;**

Fruits **silicules triangulaires (forme de bourse) plates;**

Graines **une douzaine de graines dans chaque silicule**



Usage médicinal

antihémorragique réputée



Dangerosité

aucune. Une des espèces les plus répandues dans le monde.



Mouron des oiseaux

Stellaria media

De la famille des **caryophyllacées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Très commun**

Port **Rampant**

Regroupement **Touffes éparées**

Couleur **Blanc**

Taille **3** à **20**

Floraison de **Janvier** à **Janvier**

Habitat **Voisinage des maisons, Cultures annuelles, et aussi habitat spécifique : sols riches en azote**



Racines **fasciculées, devenant adventives; enracinement superficiel**

Tiges **couchées, velues d'un côté, alternant d'un noeud à l'autre**

Fleurs **pétales et sépales (2mm); pétales profondément découpés en deux**

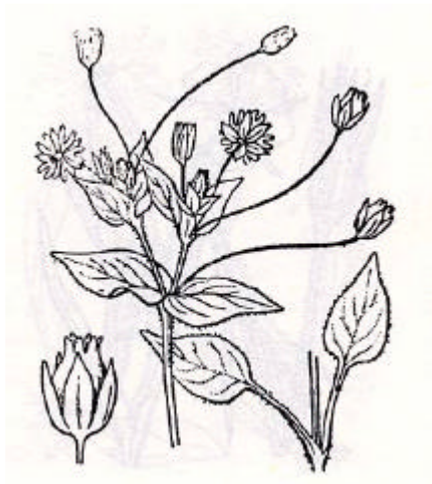
Feuilles **petites feuilles ovales, pétiolées en bas, sessiles vers le haut**

Fruits

Graines **malgré leur petitesse, les graines sont appréciées par les oiseaux (d'où leur nom) et la plante fleurit et fructifie toute l'année**

Usage médicinal

Dangerosité



Gaillet gratteron

Galium aparine

De la famille des **rubiacées**

Plante **Annuelle**

Rareté **Assez fréquent**

Port **Rampant**

Regroupement **Touffes éparses**

Couleur **Blanc**

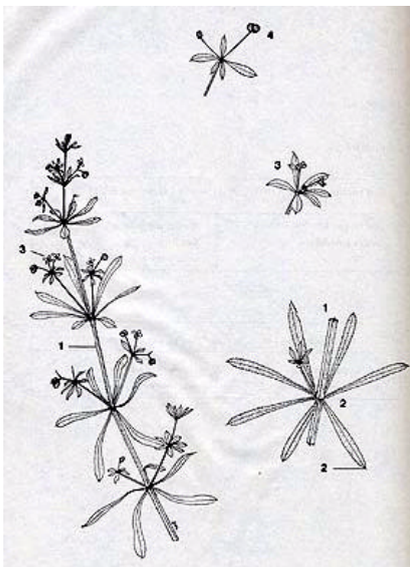
Taille **15** à **100**

Floraison de **Juin** à **Septembre**

Habitat **Forêt de feuillus, Talus, Fossés, Haies et Buissons, Voisinage des maisons, Cultures annuelles, et aussi habitat spécifique : friches**



5a



Racines

Tiges

Fleurs

Feuilles

Fruits

Graines

tiges , feuilles , fruits garnis d'aiguillons crochus. Les tiges très scabres sont à 4 angles(1)

en petites cymes, à pedoncule partant de l'aisselle des feuilles

verticillées par 6-9

globuleux, de 3-4 mm; les poils crochus assurent la dispersion (animaux, hommes)

Usage médicinal

?

Dangerosité

non; mais mauvaise herbe pour le jardinier...

