<page>116v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f238.image</image>

<div>  
<id>p116v\_1</id>  
<head>Mouler <al>serpents</al> <env>en tout temps</env></head>

<ab><del>Aulcu</del>Pourceque <tmp>lhiver</tmp> elles sont cachees en terre<lb/>

Aulcuns les nourrissent <del>des</del> en quantite dans des <tl>barriques<lb/>

pleines de <m>terre</m> &amp; couvertes de <m>fiens</m></tl> Aultres font plusieurs<lb/>

<tl>moules</tl> <tmp>en este</tmp> Car avecq un <al>serpent</al> tu en peulx faire<lb/>

quatre ou cinq Et daultres moulent en long un <al>serpent</al><lb/>

naturel sans estre entortille Avecq du <m>plastre commun</m> <add>recuit co<exp>mm</exp>e dit est</add><lb/>

<del>Pu</del> en noyau &amp; en deulx <tl>moules</tl> mypartys co<exp>mm</exp>e dict est<lb/>

Puys y gectent de la <m>cire</m> Et ainsy ilz ont des <al>serpents</al><lb/>

quilz entournent co<exp>mm</exp>e ilz veulent Et puys les gectent en<lb/>

<m>metal</m> co<exp>mm</exp>e dict est</ab>

<ab>  
<margin>left-top</margin>  
Si en entortillant le<lb/>

<al>serpent</al> de <m>cire</m> quelque<lb/>

traict se deffaict<lb/>

tu le peulx reparer<lb/>

en ostant les baves<lb/>

de la <m>cire</m> moulee</ab>

</div>

<div>  
<id>p116v\_2</id>  
<head>Mixture d<m>estain</m> et de <m>plomb</m></head>

<ab>Pour herbes subtiles &amp; autres fleurs ou feuillages tanvres<lb/>

Il fault que l<m>estaim fin</m> excede le <m>plomb</m> plus des trois<lb/>

<ms>pars</ms> Et si cest matiere espesse &amp; grosse il faut<lb/>

aussy que le <m>plomb</m> excede de plus des trois <ms>pars</ms><lb/>

Chaufe le principallem<exp>ent</exp> l<m>estain</m> quil soict presque rouge<lb/>

&amp; fort chault Et co<exp>mm</exp>e tu vouldras gecter en ostant ton<lb/>

<tl>creuset</tl> du foeu gecte y deulx ou trois <ms>grains</ms> de <m>rousine</m><lb/>

&amp; sur une <ms>lb &amp; demye ou deulx</ms> de <m>plomb</m> ou <m>estain</m> mects<lb/>

y avecq la <m>rousine</m> aussy gros d<m>estain de glace</m> comme est<lb/>

<ms>la grosseur dune <pa>avelane</pa> avecq sa coquille</ms> &amp; mesle &amp; gecte<lb/>

Et fais quil y aye plus de <m>metal</m> quil ne fault affin<lb/>

quil en reste Toutefois sil en manquoit acheve de gecter<lb/>

&amp; il se prendra Neantmoins il ne sera pas si net<lb/>

Trempe apres ton <tl>moule</tl> dans l<m>eau</m> &amp; avecq une <tl>poincte</tl><lb/>

deffais le discrettem<exp>ent</exp> affin de ne rien gaster Fais ton gect<lb/>

longuet Si la matiere est fort tanvre il fault que ce soit presque<lb/>

tout <m>estaim</m></ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>  
Si tu <del>moules<lb/>

de plu</del> veulx gecter<lb/>

<del>en</del> <m>plomb</m> ou <m>estain</m><lb/>

en noyau dans le<lb/>

sable susdict recuits<lb/>

ton <tl>moule</tl> une foys<lb/>

seulem<exp>ent</exp> sil ny a rien<lb/>

a brusler dedans<lb/>

Mays si cest pour<lb/>

herbes fleurs &amp; animaulx<lb/>

a brusler il le fault<lb/>

recuire deulx foys<lb/>

Touteffoys non pas<lb/>

tant la seconde foys<lb/>

pour <m>plomb</m> &amp; <m>estain</m><lb/>

comme pour <m>argent</m> &amp; <m>or</m><lb/>

Car pour ceulx la<lb/>

il fault quilz soient<lb/>

rouges quand tu gectes<lb/>

Mays pour le <m>plomb</m><lb/>

et <m>estain</m> laisses le<lb/>

refroidir <ms>jusques a<lb/>

ce que tu puisses<lb/>

tenir le <tl>bout du<lb/>

<bp>doigt</bp></tl> dans le gect<lb/>

<sn>sans te brusler</sn></ms> Ains<lb/>

que tu trouves une<lb/>

chaleur tiede</ab>

</div>

<div>  
<id>p116v\_3</id>  
<head>Gect pour <m>cuivre</m> et <m>letton</m></head>

<ab>Pour le <m>cuivre rouge</m> il fault mectre du <m>sel armoniac</m> qui<lb/>

le nettoye &amp; repurge de toute sa crouste quand il est bien fondu<lb/>

Il en y a qui y mectent des lopins de <del><m>vieulx cuir</m></del> gros <m>cuir noeuf</m><lb/>

Aultres des <m>pareures des pieds de <al>mulots</al></m> Aultres du <m>sel commu<exp>n</exp></m><lb/>

fondu seul ou bien fondu avecq du <m>salpestre</m> Le principal est<lb/>

le <m>sel armoniac</m> &amp; un peu d<m>estaim fin</m> co<exp>mm</exp>e tu veulx gecter Le <m>cuivre<lb/>

rouge</m> est plus fascheus a fondre <del>M</del> que le <m>letton</m> Mays qua<exp>n</exp>d il est<lb/>

bien fondu il coule mieulx mesmement sil est allie <del>dun</del> de <m>letton</m> Le <m>letton</m><lb/>

sallie dun <ms>quart</ms> de <m>cuivre</m> Et on y mect co<exp>mm</exp>e au <m>cuivre</m> Mays particulierem<corr><exp>ent</exp></corr><lb/>

un peu de <m>calamine</m> le fait bien<lb/>

courre</ab>

</div>