<page>115v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f236.image</image>

<div>  
<id>p115v\_1</id>  
<head>Gect d’<m>estaim</m></head>

<ab>Si l’herbe ou fleur que tu veulx gecter <del>en <m>estaim</m></del> est delicate &amp;<lb/>

subtile, il fault que l’<m>estaim</m> excede la mixture de <m>plomb</m>, &amp; au<lb/>

contraire si elle est espaisse il fault que le <m>plomb</m> excede. Doncq<lb/>

pour la <del>mixture</del> chose subtile, mets sur de l’<m>estaim fin</m> non pas<lb/>

du tout la <ms>quarte partie</ms> de <m>plomb</m>. Et fait que ton <tl>moule</tl> soict<lb/>

<sn>chaudelet, de telle sorte que tu le puisse tenir à la <tl><bp>main</bp></tl></sn> quand<lb/>

tu vouldras gecter. Quand à l’<m>estain alié</m>, ainsy que dict est, il<lb/>

fault qu’il soict fort chault &amp; quasi rouge pour gecter, affin<lb/>

qu’il penetre. Aultrement, ayant <add>à</add> faire long cours par les subtiles<lb/>

branches de l’herbe, il seroict froid plustost que d’y parvenir.<lb/>

Et n’oublie pas de mesler parmy un peu d’<m>estaim de glace</m>, qui le<lb/>

faict mieulx courir &amp; l’affermist.</ab>

<ab>  
<margin>left-top</margin>  
Sur le <m>plomb<lb/>

allié d’estain</m> ou<lb/>

<m>estain allié de plomb</m>,<lb/>

tu peux mectre un bien<lb/>

peu de <m>metalline</m> &amp; il<lb/>

semblera <m>argent</m>.<lb/>

Mays n’en mects<lb/>

gueres car cela<lb/>

endurcist la<lb/>

matiere &amp; l’aigrist<lb/>

aussy, de sorte<lb/>

que pour chose<lb/>

delicate co<exp>mm</exp>e pattes<lb/>

&amp; semblables il<lb/>

ne seroit pas<lb/>

propre.</ab>

</div>

<div>  
<id>p115v\_2</id>  
<head>Pour donner vent au <tl>moule</tl></head>

<ab>Oultre les soupirails, si ton <del>es</del>herbe est fort subtile,<lb/>

tu peulx passer un <tl>fil</tl> au travers du contour <add>d’<m>ardile</m></add> plustost que gecter<lb/>

avecq une <tl>eguille</tl>, &amp; faire qu’il passe parmy l’herbe. Et le <tl>fil</tl> se<lb/>

bruslant co<exp>mm</exp>e l’herbe, le trou demeurera, qui donnera air &amp; vent<lb/>

pour aider à nettoyer.</ab>

</div>

<div>  
<id>p115v\_3</id>  
<head> Recuire les <tl>moules à noyau</tl></head>

<ab>Aprés que tes <tl>moules</tl> ont leur gect, souspirails &amp; <tl>crampons</tl>, co<exp>mm</exp>e<lb/>

dict est, fais au bout de la <tl>forge</tl> <del>en</del>, ou en quelque lieu net,<lb/>

un entour de <m>briques</m> et l’emplis de gros charbons demy allumés.<lb/>

Et poses tes <tl>moules</tl> dessus et laisse ainsy de soy mesmes<lb/>

allumer les charbons une <ms><tmp>demye heure</tmp></ms>, affin qu’ilz s’eschaufent<lb/>

peu à peu et non tout à coup. Enfin, co<exp>mm</exp>e ilz commanceront à<lb/>

devenir blancs, boute <del>peu à peu</del> de gros charbon<corr>s</corr> ainsy demy<lb/>

allumés par dessus &amp; soufle avecq ton <tl>petit souflet</tl> jusques à<lb/>

ce qu’ilz soient eschaufés. Et ainsy peu <add>à peu</add> vigore le foeu sans<lb/>

presser, jusques à ce que tes <tl>moules</tl> soient bien rougis &amp; dehors<lb/>

&amp; dedans. Si c’est pour le gect de quelque herbe ou de quelque<lb/>

animal qui ne soict pas bien en despouille &amp; que pour ceste<lb/>

occasion il <add>le</add> faille brusler dans le <tl>moule</tl>, et quand tu regarderas<lb/>

par le gect &amp; que par iceluy tu verras que les <tl>moules</tl> sont bien<lb/>

rouges &amp; enflammés dedans, ce te sera signe qu’ilz seront assés<lb/>

recuits. Mays si tu ne vois ce signe, augmente &amp; continue le foeu<lb/>

jusques à ce que cela soict. S’il n’y a rien dans le <tl>moule</tl> qu’il faille<lb/>

brusler, ce sera assés qu’ilz soient bien desseichés à ce mesme foeu,<lb/>

si c’est pour gect d’<m>estain</m>, ilz se recuisent bien mieulx dans un<lb/>

<tl>four de reverberation</tl>.</ab>

<ab>  
<margin>left-middle</margin>

<figure/>  
Ne retire pas<lb/>

tes <tl>moules recuits</tl><lb/>

du feu qu’ilz ne<lb/>

soient refroidis<lb/>

d’eulx mesmes, &amp; garde<lb/>

que le <env>vent ou froid</env> ne les frappe esta<exp>n</exp>t fort chaulx, car cela les feroit crever.<lb/>

Il ne les fault pas recuire qu’ilz ne<lb/>

soient essorés et affermis car aultrement<lb/>

ilz se gecteroient, et<lb/>

fault plustost faire<lb/>

les gects &amp; souspirails<lb/>

&amp; mectre les <tl>crampons</tl>.</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>

<figure>

<id>fig\_p115v\_1</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dHVja3NnV0dmMlk></link>

</figure>  
Garde de ne donner<lb/>

pas le feu à coup,<lb/>

de peur <del>f</del> que dedans<lb/>

tes <tl>moules</tl> ne se<lb/>

fendent.</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
Ils sont assés<lb/>

recuits quand tout<lb/>

le trou du gect est<lb/>

rouge. Quand il est<lb/>

noir il n’est pas<lb/>

assés.</ab>

<ab>  
<margin>left-bottom</margin>  
Pour gecter en <m>argent</m>,<lb/>

il ne fault point<lb/>

recuire deulx foys<lb/>

<del>&amp;</del> s’il n’y a quelque chose<lb/>

dans le <tl>moule</tl> qu’il faille<lb/>

<del>despouiller</del> brusler pour<lb/>

n’estre pas de bonne despouille. Tous les <tl>moules des <pro>ferriers</pro></tl> se recuisent deulx foys, la premiere pour <figure/></ab>

<cont/>

</div>