<page>113v</page>

<image>http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f232.image</image>

<div>

<cont/>

<id>113r\_1</id>

<ab>de sorte quen recuisant les deulx gects se disjoindront <del>Et<lb/>

pour pl</del> Doncq pour cet effect ayes plusieurs <tl>escuelles<lb/>

de diverse grandeur qui ayent un bec</tl> pour mieulx gecter<lb/>

Dans icelles mects de l<m>eau commune de <env>fontaine</env></m> &amp; y<lb/>

mesles <ms>Aultant quil pourroit tenir dans un <m>œuf</m></ms> <add><figure>#</figure></add> d<m>eau<lb/>

de sel Armoniac</m> composee co<exp>mm</exp>e dict est Si tu veulx gecter<lb/>

en <m>plomb</m> ou <m>estaim</m> pourcequil en fauldroit dadvantage<lb/>

pour l<m>or</m> &amp; <m>argent</m> L<m>eau</m> estant dans ton <tl>escuelle</tl> <del>Mesles</del> Mets<lb/>

<del>y</del> ton sable dedans &amp; non pas l<m>eau</m> dans le sable &amp; adjouste<lb/>

le <del>a dista dista</del> avecq telle discretion qu<del>il</del>en le brouillant<lb/>

&amp; destrempant promptement avecq une <tl>cueillere de <m>bois</m></tl> il<lb/>

ne soict pas plus espes que <m>moustarde <del>claire</del></m> Et ainsy<lb/>

gecte <del>le</del> premierement le plus cler <del>qui es</del> co<exp>mm</exp>e est tousjours<lb/>

la superficie a secousse &amp; <del>da</del> un peu de hault dans ton<lb/>

<tl>moule</tl> Et en ce faisant comme lanimal est presque<lb/>

couvert soufle bien fort par tout affin de dissiper les<lb/>

petites bulles ou bouillons que faict le sable destrempe<lb/>

&amp; continue sans delay dy mectre tout le reste qui est au<lb/>

fonds &amp; un peu plus espes que le dessus jusques a ce que<lb/>

tout soict remply jusques a la marque despesseur que<lb/>

tu as faicte

<figure>

<id>fig\_p113v\_4</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5bEE5QmFaQWxUYm8></link>

</figure> Et noublie de branler le <tl>moule</tl> <del>affin</del> en<lb/>

gectant affin que le sable destrempe coure &amp; entre bien par<lb/>

tout Donne aussy un peu de pante au <tl>moule</tl> du coste de<lb/>

la teste qui est plus haulte que le corps Et ainsy ton<lb/>

<tl>moule</tl> aura pareille espesseur &amp; tu espargneras du sable<lb/>

Tout cela estant curieusement <del>fai</del> acheve laisse faire<lb/>

prise ce qui sera dans un quart d<ms><tmp>heure</tmp></ms> Lors despouille<lb/>

le contour d<m>ardille</m> qui te servira pour aultre fois Et<lb/>

laisse encores un peu secher &amp; separe ton <tl>moule</tl> de la<lb/>

tourtelle de <m>terre</m> qui aussy <del>de</del>te sera propre pour mouler<lb/>

derechef et retranche le superflu avecq un grand <tl>cousteau</tl> luy II<lb/>

donnant forme longue de <mu>mandorre</mu> <del>Rasche</del><lb/>

Rascle &amp; coupe aussy le derriere <add>du <tl>moule</tl></add> qui est tousjours le plus<lb/>

foible Et laproprie proprem<exp>ent</exp> ainsy Et noublie de<lb/>

fayre autour des coches affin que le second gect si encre<lb/>

&amp; lye mieulx

<figure>

<id>fig\_p113v\_5</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5V29QdUxZVmxCUDQ></link>

</figure>

sans varier</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

<del>Si tu peulx emplis</del><lb/>

ton demy <tl>moule</tl><lb/>

tout a ung coup &amp;<lb/>

a <del>la pre</del> une destrempe<lb/>

cest le meilleur</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

<figure>#</figure><lb/>

ou deulx <ms><m>œufs</m></ms><lb/>

pourcequil ny a<lb/>

point de danger<lb/>

quil y en aye plus<lb/>

<del>Et leau</del> Si tu gectes<lb/>

a deulx fois cest asses<lb/>

de mectre <m>eau de sel<lb/>

armoniac</m> a la premiere<lb/>

esculee</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

Fais le cler comme<lb/>

un <m>brouet de puree</m><lb/>

ou comme l<m>eau damidon</m><lb/>

de quoy les <pro>femmes</pro><lb/>

font leur <m>amydon</m><lb/>

Car il ny a point<lb/>

de danger quil soict<lb/>

fort cler pourceque<lb/>

tousjours le<lb/>

sable saplombe<lb/>

au fonds &amp; l<m>eau</m><lb/>

se retire &amp; demeure<lb/>

au dessus lequel<lb/>

aussy bien on rascle<lb/>

co<exp>mm</exp>e trop foible &amp; mol<lb/>

Et il ne sera pas<lb/>

pour cela de faire<lb/>

bien tost prise car<lb/>

toutes choses calcinees<lb/>

se deseichent promptem<corr><exp>ent</exp></corr><lb/>

de l<m>eau</m> meslee</ab>

<ab>

<margin>left-bottom</margin>

<figure>

<id>fig\_p113v\_3</id>

<link><https://drive.google.com/open?id=0B9-oNrvWdlO5dEdzS040X3RjbkU></link>

</figure><lb/>

Si tu nemplis du<lb/>

premier coup ton<lb/>

<tl>moule</tl> <del>destrempe</del> du<lb/>

sable destrempe<lb/>

Advise bien de<lb/>

brouiller le second<lb/>

gecte avecq l<del>e p</del>a superficie<lb/>

du premier <del>p</del> en<lb/>

le meslant avecq<lb/>

ta <tl>cuillere</tl> ou<lb/>

<tl>pallete</tl> avecq lequel<lb/>

tu le destrempes</ab>

<ab>

<margin>left-bottom</margin>

L<m>eau de sel armoniac</m> nest pas<lb/>

necessaire aulx petits <tl>moules</tl> qui ne requierent pas grand ne long foeu pour estre recuits<lb/>

touteffois quand tu y en mettras il ne sera que mieulx<lb/>

<ill/><lb/>

</ab>

</div>

<div>

<id>113r\_2</id>

<head><del>Second gect</del></head>

</div>