<page>164v</page>

<image><http://gallica.bnf.fr/ark:/12148/btv1b10500001g/f334.item></image>

<div>

<id>p164v\_1</id>

<head><tl>Moules</tl></head>

<ab>

A ceulx <del>qui</del> dans lesquels il fault brusler quelque<lb/>

chose et qui ne souvrent point plustost questre<lb/>

recuits On ne faict point de gect quil ne soit<lb/>

recuit @ Aulx grands <tl>moules</tl> ausquels le gect est gra<exp>n</exp>d<lb/>

et ample il fault que le gect soict fort encoche &amp; rature<lb/>

affin que le poix du <m>metal</m> naille point de force Ilz ne<lb/>

font gueres de baves sils sont presses Mays plustost que<lb/>

les presser Mects entre eulx et la <tl>presse</tl> des <tl>pieces<lb/>

de <m>feutre moufle</m></tl> &amp; espes qui nest encores gueres foule<lb/>

car il remplist les concavites &amp; garde le <tl>moule</tl> de se fendre<lb/>

Les <tl>crampons</tl> se doibvent mectre plustost que le recuire<lb/>

ou deseicher</ab>

<ab>

<margin>left-top</margin>

Quand la <m>terre</m><lb/>

de laquelle tu fais<lb/>

la <tl>platene de <m>terre</m></tl><lb/>

pour disposer ton<lb/>

animal est trop molle<lb/>

les <tl>poinctes</tl> que tu<lb/>

y mects senlevent<lb/>

&amp; deffont aysem<x><exp>ent</exp></x><lb/>

quand tu gectes le<lb/>

sable &amp; ainsy le<lb/>

<tl>moule</tl> se gaste<lb/>

et le plan se<lb/>

deffaict Doncq<lb/>

quand tu cognoistras<lb/>

que ta <tl>platene</tl><lb/>

sera trop tendre<lb/>

&amp; molle espant<lb/>

dessus de la <m>cendre</m><lb/>

chaulde &amp; soufle<lb/>

avecq le <tl>souflet</tl></ab>

</div>

<div>

<id>p164v\_2</id>

<head>Sable</head>

<ab>

Sil ny ha poinct asses de bon <m>alum de plume</m> ou de <m><la>crocum</la></m><lb/>

il se fend aisement au foeu Mays sil en est mesle co<exp>mm</exp>e il<lb/>

apartient il soubstient Il se cognoist bon quand esta<exp>n</exp>t chault<lb/>

apres le gect il sabreuve incontinent d<m>eau</m> quand on luy<lb/>

trempe &amp; se <del>rend</del> romp facillem<exp>ent</exp> pource que l<m>alum</m> &amp; le <m><la>crocum</la></m><lb/>

le rendent spongieulx Au contraire le mauvais sable qui nest<lb/>

que de <m>plastre</m> &amp; <m>brique</m> &amp; peu mesle d<m>alum</m> se rompt aisem<x><exp>ent</exp></x><lb/>

au foeu &amp; sendurcist dans l<m>eau</m><lb/>

Gecte sil est possible tout a un coup</ab>

</div>

<div>

<id>p164v\_3</id>

<head><tl>Moules</tl></head>

<ab>

Encores que tu gectes en <m>plomb</m> les <tl>moules</tl> veulent estre<lb/>

bien desseiches mesmem<x><exp>ent</exp></x> quand ils sont grands et les<lb/>

fault rougir dehors &amp; les tenir en continuelle chaleur<lb/>

jusques a ce quilz ne fument plus par dedans Ne les<lb/>

mets pas a recuire a diverse foys Mays continue<lb/>

quand tu as commance Et ne les mects pas a refroidir<lb/>

<env>au froid</env> <del>Avecq</del> car ilz se fenderoient Mays laisse<lb/>

les atiedir pres du foeu &amp; co<exp>mm</exp>e ilz sont encores en telle<lb/>

chaleur que tu as cy deva<exp>n</exp>t remarque mecta<exp>n</exp>t le <tl><bp>doigt</bp></tl> au<lb/>

trou gecte Et quand le <tl>moule</tl> est grand il veut plus<lb/>

de temps a recuire &amp; deseicher &amp; fault gecter plus chault</ab>

</div>