<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>

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

chose, et qui ne s’ouvrent point plustost qu’estre<lb/>

recuits, on ne faict point de gect qu’il 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 encoché &amp; raturé<lb/>

affin que le poix du <m>metal</m> n’aille point de force. Ilz ne<lb/>

font gueres de baves s’ils sont pressés. Mays plustost que<lb/>

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

de <m>feutre mouflé &amp; espés</m></tl> qui n’est encores gueres foulé,<lb/>

car il remplist les concavités &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-middle</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 s’enlevent<lb/>

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

chaulde</m> &amp; soufle<lb/>

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

</div>

<div>

<id>p164v\_2</id>

<head>Sable</head>

<ab>

S’il n’y ha poinct assés de bon <m>alum de plume</m> ou de <m><la>crocum</la></m>,<lb/>

il se fend aisement au foeu. Mays s’il en est meslé co<exp>mm</exp>e il<lb/>

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

aprés le gect, il s’abreuve incontinent d’<m>eau</m> quand on l<corr>’</corr>y<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 n’est<lb/>

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

au foeu &amp; s’endurcist dans l’<m>eau</m>.<lb/>

Gecte s’il est possible tout à 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 desseichés, mesmem<exp>ent</exp> quand ils sont grands, et les<lb/>

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

jusques à ce qu’ilz ne <m>fument</m> plus par dedans. Ne les<lb/>

mets pas à recuire à <tmp>diverse foys, mays continue<lb/>

quand tu as commancé</tmp>. Et ne les mects pas à refroidir<lb/>

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

les atiedir<comment>c\_164v\_02</comment> prés du foeu, &amp; co<exp>mm</exp>e ilz sont encores en telle<lb/>

chaleur que tu as cy deva<exp>n</exp>t remarqué 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 à recuire &amp; deseicher, &amp; fault gecter plus chault.</ab>

</div>